

DOCUMENTO PARA LA DECLARACION DE UTILIDAD PUBLICA DEL  
PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO FV "GUILLENA 2", DE 49,98  
MWp, Y LINEA SOTERRADA DE MEDIA TENSION 33 kV, EN LOS  
TERMINOS MUNICIPALES DE BURGUILLOS, GUILLENA Y ALCALA DEL  
RIO, SEVILLA



DOCUMENTO 1. MEMORIA JUSTIFICATIVA

DOCUMENTO 2. PLANO DE SITUACION GENERAL

DOCUMENTO 3. PLANOS EN PLANTA DE AFECCION

DOCUMENTO 4. RELACION DE ADMINISTRACIONES PUBLICAS AFECTADAS

DOCUMENTO 5. RELACION DE BIENES Y DERECHOS DE NECESARIA EXPROPIACION

DOCUMENTO 6. FICHAS DE AFECCION POR PARCELA

Madrid, 28 de marzo de 2023.

## DOCUMENTO 1.

MEMORIA JUSTIFICATIVA PSFV "GUILLENA 2", DE 49,98 MWp, Y LINEA SOTERRADA DE MEDIA TENSION 33 kV, EN LOS TERMINOS MUNICIPALES DE BURGUILLOS, GUILLENA Y ALCALA DEL RIO, SEVILLA.

Madrid, 28 de marzo de 2023.

## INDICE

<b>1</b>	<b>DATOS GENERALES</b> .....	<b>4</b>
1.1	Antecedentes y Finalidad de la Instalación .....	4
1.2	Objeto.....	4
1.3	Titular .....	5
1.4	Redacción.....	5
<b>2</b>	<b>DESCRIPCION GENERAL DE LA INSTALACION</b> .....	<b>5</b>
2.1	Descripción de la Línea Soterrada de Media Tensión.....	5
2.2	Emplazamiento.....	6
2.3	Vértices de la LSMT.....	8
2.4	Condiciones Generales.....	17
2.5	Potencia de Transporte .....	17
2.6	Sistema de Puesta a Tierra.....	17
2.7	Materiales de los tramos de la línea subterránea .....	18
2.7.1	Cable Aislado .....	18
2.7.2	Cable de comunicaciones.....	18
2.7.3	Terminales.....	19
2.7.4	Puesta a Tierra.....	19
2.7.5	Canalizaciones.....	19
2.7.6	Cámaras de Empalme.....	19
2.7.7	Arquetas.....	19
2.8	Cable seleccionado .....	19
2.9	Características del Tendido y del Trazado .....	20
2.9.1	General.....	20
2.9.2	Obra Civil .....	20
<b>3</b>	<b>PARCELAS AFECTADAS POR LA LSMT 33 KV</b> .....	<b>22</b>

## 1 DATOS GENERALES

### 1.1 Antecedentes y Finalidad de la Instalación

CASTELLANA POWER, S.L. promueve la realización del proyecto de generación fotovoltaica en los términos municipales de Burguillos, Alcalá del Río y Guillena, provincia de Sevilla, llamado FV Guillena 2, de 49,98 MWp de potencia pico, y 42,50 MW en el Punto de Conexión a Red, concedido por REE en la subestación SE Guillena 400 kV (REE), con código de proceso RCR\_794\_19.

El Anteproyecto para la solicitud de Autorización Administrativa Previa se presentó para su tramitación con fecha 13 de noviembre de 2020 y n° de expediente 281.385.

Para continuar con la tramitación del proyecto, y solicitar la Autorización Administrativa de Construcción, se presentó para su tramitación con número de registro de entrada 202199906278394 y fecha 21 de junio de 2021.

El 28 de julio de 2021 se presentó la Adenda 1 al Proyecto, con Número de Registro de Entrada: 202199908285820, para completar la información presentada en el proyecto, dando mayor grado de detalles a ciertos puntos que no quedaron suficientemente desarrollados.

El 18/01/2022 se presenta un documento consolidado en el que se unifican los cambios y modificaciones posteriores a la presentación del proyecto original con N ° Reg: 202210780001246.

### 1.2 Objeto

La redacción de la presente memoria tiene como finalidad la descripción de las condiciones técnicas de conexión y seguridad de la instalación "**Línea Soterrada de Media Tensión 33 kV del proyecto de instalación fotovoltaica "GUILLENA 2" de 49,98 MW, situada en los Términos Municipales de Burguillos y Alcalá del Río, Sevilla y que conectará con la Subestación Transformadora SET Burguillos 33/220 kV**".

En este sentido, conforme a lo establecido en el artículo 54 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre del Sector Eléctrico, **se declaran de utilidad pública las instalaciones eléctricas de generación, transporte, distribución de energía eléctrica y las infraestructuras eléctricas de las estaciones de recarga de vehículos eléctricos de potencia superior a 250 kW, a los efectos de expropiación forzosa de los bienes y derechos necesarios para su establecimiento y de la imposición y ejercicio de la servidumbre de paso.**

Así, la presente memoria dará cumplimiento al artículo 55 de la Ley 24/2013, cuyo objetivo es la solicitud **Declaración de Utilidad Pública (DUP)** de la línea de evacuación objeto de este documento para el punto de conexión obtenido con expediente referencia DDS.DAR.22\_2111 y código de proceso RCR\_794\_19 de REE, cuyo fin es la inyección de la energía generada por la instalación fotovoltaica de generación PSFV "GUILLENA 2".

Por otro lado, el presente documento permite apreciar que los bienes para los que se solicita, en concreto, la utilidad pública, son aquellas fincas para la que es necesaria constituir una servidumbre, y que, tras una negociación para firmar un contrato de servidumbre entre las partes, no se han podido alcanzar un mutuo acuerdo, por lo que, la indisponibilidad de estos bienes en relación con la causa expropiandi requiere,

como remedio último y limitación excepcional a la propiedad, acudir al instituto expropiatorio.

Finalmente, al tratarse el presente proyecto de una instalación de potencia eléctrica instalada inferior o igual a 50 MW y cuyo ámbito de afección está contenido únicamente dentro de C.A de Andalucía, en la citada Ley 24/2013, se establece que la competencia para resolver sobre las autorizaciones del presente proyecto recae sobre esta comunidad. Asimismo, en el orden técnico, su objeto es informar de las características de la instalación proyectada, así como mostrar su adaptación a lo establecido en los siguientes reales decretos:

- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.
- Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión.

### 1.3 Titular

El Promotor del Proyecto es CASTELLANA POWER, S.L. con CIF.: B-88.188.263 y domicilio a efectos de notificaciones en Paseo de la Castellana 91, Planta 4, Sala 4, CP 28046, Madrid.

La persona de contacto a efectos de notificaciones es D. Miguel Barea Muñoz ([mbarea@ric.energy](mailto:mbarea@ric.energy)), 910 88 63 20, 696 44 55 88 y D. Gonzalo Gutierrez Merino ([gonzalo.gutierrez@lightsourcebp.com](mailto:gonzalo.gutierrez@lightsourcebp.com)), 609 778 382.

### 1.4 Redacción

La empresa redactora de la presente memoria es CASTELLANA POWER, S.L.

Teléfono de contacto: 910 88 63 20, 696 44 55 88

Dirección: Paseo de la Castellana 91, Planta 4, Sala 4.

28046, Madrid, España

## 2 DESCRIPCION GENERAL DE LA INSTALACION

### 2.1 Descripción de la Línea Soterrada de Media Tensión

La red eléctrica de media tensión 33 kV se proyecta ante la necesidad de facilitar la interconexión en M.T. de la planta con la Subestación SET Burguillos 33/220 kV.

La línea será de cuádruple circuito, dos de ellos parten de la zona sur de la planta (LSMT 2.1) y los dos restantes de la zona norte (LSMT 2.2). Todas finalizan en el embarrado de MT de la Subestación SET Burguillos 33/220 kV.

La línea de evacuación de la planta FV Guillena 2 discurrirá en la misma canalización que líneas provenientes de otras plantas, lo que se tendrá en cuenta a efectos de cálculo.

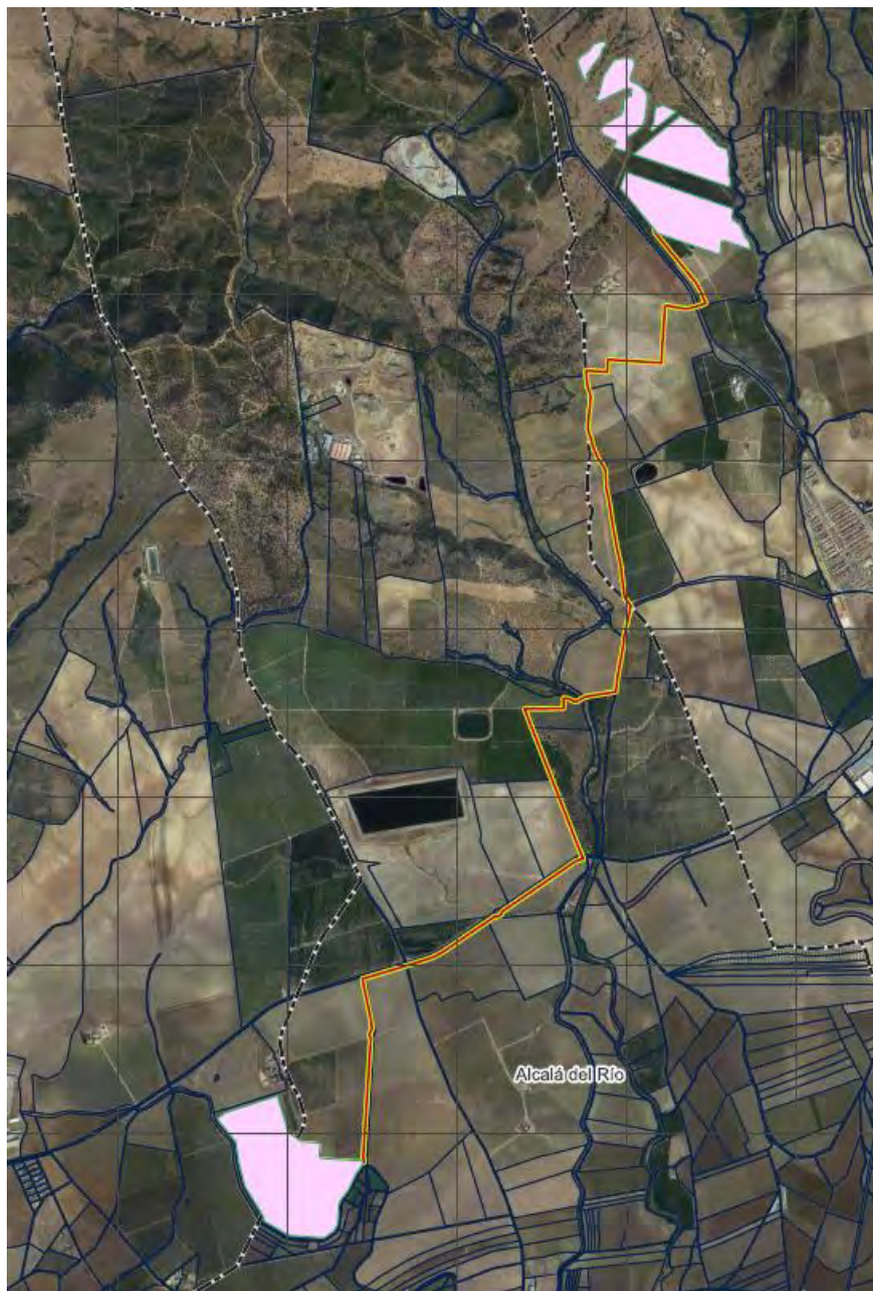
Dentro de alcance del proyecto está la construcción de canalización subterránea de la siguiente forma:

- 4.476,02 m en el Término Municipal de Alcalá del Río
- 3.210,04 m en el Término Municipal de Burguillos

## 2.2 Emplazamiento

La línea discurre íntegramente por la provincia de Sevilla, en los términos municipales de Burguillos y Alcalá del Río.

A continuación, en la siguiente ilustración, se muestra la localización del emplazamiento:



VISTA EN PLANTA DEL TRAZADO DE LA LSMT DE LA PFV GUILLENA 2

### 2.3 Vértices de la LSMT

Vértice	COORDENADAS UTM		COORDENADAS UTM	
	VÉRTICES DE LA LÍNEA		VÉRTICES DE LA LÍNEA	
	(HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		(HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
1	764.410	4.160.796	234.405	4.160.834
2	764.417	4.160.797	234.412	4.160.834
3	764.421	4.160.797	234.416	4.160.834
4	764.441	4.160.805	234.437	4.160.841
5	764.441	4.160.805	234.437	4.160.841
6	764.449	4.160.816	234.445	4.160.851
7	764.449	4.161.533	234.491	4.161.567
8	764.446	4.161.541	234.488	4.161.575
9	764.441	4.161.546	234.484	4.161.580
10	764.439	4.161.558	234.483	4.161.592
11	764.445	4.161.577	234.490	4.161.611
12	764.446	4.161.584	234.491	4.161.618
13	764.393	4.161.779	234.451	4.161.816
14	764.393	4.161.779	234.451	4.161.816
15	764.391	4.161.789	234.449	4.161.826
16	764.367	4.161.879	234.431	4.161.917
17	764.367	4.161.881	234.431	4.161.919
18	764.486	4.161.923	234.553	4.161.954
19	764.598	4.161.964	234.667	4.161.987
20	764.660	4.161.984	234.730	4.162.003
21	764.775	4.162.028	234.848	4.162.040
22	764.800	4.162.043	234.874	4.162.053
23	764.816	4.162.052	234.890	4.162.061
24	764.833	4.162.065	234.908	4.162.073
25	764.845	4.162.074	234.921	4.162.081
26	764.921	4.162.132	235.000	4.162.135
27	765.039	4.162.225	235.124	4.162.220
28	765.064	4.162.245	235.150	4.162.238
29	765.115	4.162.279	235.203	4.162.269
30	765.155	4.162.310	235.245	4.162.297
31	765.170	4.162.331	235.261	4.162.317
32	765.195	4.162.351	235.288	4.162.336
33	765.247	4.162.390	235.342	4.162.371
34	765.250	4.162.393	235.345	4.162.374
35	765.319	4.162.448	235.418	4.162.424
36	765.354	4.162.476	235.454	4.162.450
37	765.364	4.162.484	235.465	4.162.458
38	765.402	4.162.505	235.504	4.162.476
39	765.467	4.162.555	235.572	4.162.522

Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
	40	765.471	4.162.558	235.576
41	765.508	4.162.596	235.616	4.162.560
42	765.510	4.162.598	235.618	4.162.562
43	765.555	4.162.634	235.665	4.162.595
44	765.573	4.162.648	235.684	4.162.608
45	765.573	4.162.648	235.684	4.162.608
46	765.577	4.162.649	235.688	4.162.609
47	765.621	4.162.666	235.733	4.162.623
48	765.624	4.162.667	235.736	4.162.624
49	765.624	4.162.668	235.736	4.162.625
50	765.601	4.162.716	235.716	4.162.674
51	765.600	4.162.721	235.715	4.162.679
52	765.600	4.162.721	235.715	4.162.679
53	765.581	4.162.767	235.699	4.162.726
54	765.555	4.162.816	235.677	4.162.777
55	765.553	4.162.821	235.675	4.162.782
56	765.529	4.162.875	235.654	4.162.837
57	765.452	4.163.040	235.588	4.163.007
58	765.452	4.163.040	235.588	4.163.007
59	765.425	4.163.098	235.565	4.163.066
60	765.425	4.163.098	235.565	4.163.066
61	765.425	4.163.098	235.565	4.163.066
62	765.399	4.163.162	235.543	4.163.132
63	765.398	4.163.162	235.542	4.163.132
64	765.373	4.163.221	235.521	4.163.192
65	765.363	4.163.245	235.512	4.163.217
66	765.340	4.163.295	235.493	4.163.268
67	765.340	4.163.295	235.493	4.163.268
68	765.322	4.163.333	235.477	4.163.307
69	765.322	4.163.333	235.477	4.163.307
70	765.309	4.163.362	235.466	4.163.337
71	765.298	4.163.387	235.457	4.163.363
72	765.279	4.163.429	235.440	4.163.406
73	765.279	4.163.429	235.440	4.163.406
74	765.279	4.163.429	235.440	4.163.406
75	765.262	4.163.466	235.426	4.163.444
76	765.262	4.163.466	235.426	4.163.444
77	765.262	4.163.466	235.426	4.163.444
78	765.252	4.163.487	235.417	4.163.466
79	765.240	4.163.511	235.407	4.163.490
80	765.237	4.163.519	235.404	4.163.499

Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
	81	765.237	4.163.519	235.404
82	765.237	4.163.519	235.404	4.163.499
83	765.236	4.163.522	235.403	4.163.502
84	765.236	4.163.522	235.403	4.163.502
85	765.235	4.163.526	235.403	4.163.506
86	765.234	4.163.550	235.403	4.163.530
87	765.238	4.163.550	235.407	4.163.529
88	765.308	4.163.554	235.477	4.163.529
89	765.308	4.163.554	235.477	4.163.529
90	765.315	4.163.555	235.484	4.163.529
91	765.328	4.163.559	235.498	4.163.533
92	765.331	4.163.560	235.501	4.163.533
93	765.345	4.163.556	235.514	4.163.529
94	765.395	4.163.560	235.564	4.163.529
95	765.395	4.163.560	235.564	4.163.529
96	765.453	4.163.564	235.623	4.163.530
97	765.455	4.163.567	235.625	4.163.532
98	765.455	4.163.567	235.625	4.163.532
99	765.455	4.163.567	235.625	4.163.532
100	765.455	4.163.568	235.625	4.163.533
101	765.456	4.163.569	235.626	4.163.534
102	765.456	4.163.570	235.626	4.163.535
103	765.452	4.163.620	235.625	4.163.586
104	765.454	4.163.623	235.627	4.163.588
105	765.484	4.163.619	235.657	4.163.583
106	765.487	4.163.619	235.660	4.163.582
107	765.515	4.163.608	235.687	4.163.570
108	765.517	4.163.608	235.689	4.163.569
109	765.517	4.163.608	235.689	4.163.569
110	765.532	4.163.608	235.704	4.163.569
111	765.591	4.163.656	235.766	4.163.613
112	765.591	4.163.656	235.766	4.163.613
113	765.593	4.163.657	235.768	4.163.614
114	765.602	4.163.661	235.777	4.163.617
115	765.701	4.163.667	235.877	4.163.617
116	765.757	4.163.675	235.933	4.163.621
117	765.758	4.163.675	235.934	4.163.621
118	765.758	4.163.676	235.934	4.163.622
119	765.760	4.163.702	235.938	4.163.648
120	765.760	4.163.702	235.938	4.163.648
121	765.761	4.163.708	235.939	4.163.654

Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
	122	765.760	4.163.717	235.939
123	765.760	4.163.717	235.939	4.163.663
124	765.761	4.163.729	235.940	4.163.675
125	765.761	4.163.747	235.942	4.163.693
126	765.761	4.163.747	235.942	4.163.693
127	765.761	4.163.757	235.942	4.163.703
128	765.761	4.163.762	235.943	4.163.708
129	765.761	4.163.763	235.943	4.163.709
130	765.762	4.163.767	235.944	4.163.712
131	765.754	4.163.789	235.937	4.163.735
132	765.753	4.163.792	235.937	4.163.738
133	765.767	4.163.811	235.952	4.163.756
134	765.768	4.163.814	235.953	4.163.759
135	765.768	4.163.814	235.953	4.163.759
136	765.774	4.163.868	235.962	4.163.813
137	765.774	4.163.868	235.962	4.163.813
138	765.778	4.163.907	235.969	4.163.851
139	765.778	4.163.907	235.969	4.163.851
140	765.770	4.163.929	235.962	4.163.874
141	765.771	4.163.932	235.963	4.163.877
142	765.782	4.163.951	235.976	4.163.895
143	765.787	4.163.992	235.983	4.163.935
144	765.784	4.164.010	235.981	4.163.954
145	765.790	4.164.050	235.990	4.163.993
146	765.787	4.164.066	235.988	4.164.009
147	765.787	4.164.069	235.988	4.164.012
148	765.795	4.164.083	235.997	4.164.026
149	765.798	4.164.099	236.001	4.164.041
150	765.798	4.164.099	236.001	4.164.041
151	765.804	4.164.129	236.009	4.164.071
152	765.804	4.164.129	236.009	4.164.071
153	765.808	4.164.158	236.015	4.164.100
154	765.813	4.164.197	236.022	4.164.138
155	765.810	4.164.206	236.020	4.164.147
156	765.785	4.164.232	235.997	4.164.175
157	765.779	4.164.240	235.991	4.164.183
158	765.779	4.164.240	235.991	4.164.183
159	765.772	4.164.253	235.985	4.164.197
160	765.772	4.164.253	235.985	4.164.197
161	765.766	4.164.290	235.981	4.164.234
162	765.751	4.164.308	235.967	4.164.253

Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)		X (m)	Y (m)
	163	765.750		4.164.312	235.967
164	765.750	4.164.312	235.967	4.164.257	
165	765.758	4.164.334	235.976	4.164.279	
166	765.754	4.164.352	235.973	4.164.297	
167	765.750	4.164.370	235.970	4.164.315	
168	765.744	4.164.398	235.966	4.164.343	
169	765.744	4.164.398	235.966	4.164.343	
170	765.741	4.164.423	235.965	4.164.368	
171	765.741	4.164.423	235.965	4.164.368	
172	765.739	4.164.431	235.963	4.164.377	
173	765.719	4.164.450	235.945	4.164.397	
174	765.718	4.164.453	235.944	4.164.400	
175	765.726	4.164.479	235.953	4.164.425	
176	765.719	4.164.499	235.948	4.164.446	
177	765.719	4.164.499	235.948	4.164.446	
178	765.719	4.164.499	235.948	4.164.446	
179	765.709	4.164.535	235.940	4.164.482	
180	765.709	4.164.535	235.940	4.164.482	
181	765.706	4.164.544	235.938	4.164.491	
182	765.705	4.164.558	235.938	4.164.505	
183	765.701	4.164.569	235.934	4.164.517	
184	765.701	4.164.569	235.934	4.164.517	
185	765.683	4.164.591	235.918	4.164.540	
186	765.682	4.164.594	235.917	4.164.543	
187	765.689	4.164.619	235.925	4.164.567	
188	765.686	4.164.634	235.923	4.164.583	
189	765.683	4.164.648	235.921	4.164.597	
190	765.683	4.164.648	235.921	4.164.597	
191	765.672	4.164.689	235.913	4.164.638	
192	765.672	4.164.689	235.913	4.164.638	
193	765.672	4.164.689	235.913	4.164.638	
194	765.664	4.164.718	235.907	4.164.668	
195	765.664	4.164.718	235.907	4.164.668	
196	765.649	4.164.736	235.893	4.164.687	
197	765.649	4.164.739	235.893	4.164.690	
198	765.655	4.164.762	235.901	4.164.712	
199	765.654	4.164.765	235.900	4.164.715	
200	765.652	4.164.781	235.899	4.164.731	
201	765.649	4.164.798	235.897	4.164.749	
202	765.646	4.164.809	235.895	4.164.760	
203	765.642	4.164.824	235.892	4.164.775	

Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
	204	765.642	4.164.824	235.892
205	765.630	4.164.855	235.882	4.164.807
206	765.630	4.164.855	235.882	4.164.807
207	765.630	4.164.855	235.882	4.164.807
208	765.630	4.164.856	235.882	4.164.808
209	765.628	4.164.866	235.880	4.164.818
210	765.628	4.164.866	235.880	4.164.818
211	765.619	4.164.881	235.872	4.164.833
212	765.618	4.164.884	235.872	4.164.836
213	765.618	4.164.884	235.872	4.164.836
214	765.623	4.164.902	235.878	4.164.854
215	765.621	4.164.918	235.877	4.164.870
216	765.621	4.164.918	235.877	4.164.870
217	765.620	4.164.935	235.877	4.164.887
218	765.620	4.164.936	235.877	4.164.888
219	765.617	4.164.951	235.875	4.164.903
220	765.617	4.164.962	235.876	4.164.914
221	765.617	4.164.962	235.876	4.164.914
222	765.616	4.164.981	235.876	4.164.933
223	765.609	4.164.991	235.869	4.164.944
224	765.597	4.164.996	235.858	4.164.949
225	765.597	4.164.996	235.858	4.164.949
226	765.592	4.165.000	235.853	4.164.954
227	765.577	4.165.022	235.839	4.164.977
228	765.577	4.165.022	235.839	4.164.977
229	765.574	4.165.031	235.837	4.164.986
230	765.575	4.165.048	235.839	4.165.003
231	765.572	4.165.058	235.837	4.165.013
232	765.568	4.165.063	235.833	4.165.018
233	765.568	4.165.064	235.833	4.165.019
234	765.538	4.165.104	235.806	4.165.061
235	765.538	4.165.104	235.806	4.165.061
236	765.536	4.165.107	235.804	4.165.064
237	765.529	4.165.130	235.798	4.165.088
238	765.528	4.165.147	235.799	4.165.105
239	765.528	4.165.150	235.799	4.165.108
240	765.518	4.165.164	235.790	4.165.122
241	765.510	4.165.187	235.783	4.165.146
242	765.510	4.165.187	235.783	4.165.146
243	765.507	4.165.196	235.781	4.165.155
244	765.507	4.165.196	235.781	4.165.155

Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)		X (m)	Y (m)
	245	765.502		4.165.209	235.777
246	765.495	4.165.230	235.771	4.165.190	
247	765.495	4.165.230	235.771	4.165.190	
248	765.495	4.165.232	235.771	4.165.192	
249	765.493	4.165.241	235.770	4.165.201	
250	765.493	4.165.243	235.770	4.165.203	
251	765.493	4.165.252	235.770	4.165.212	
252	765.493	4.165.253	235.770	4.165.213	
253	765.493	4.165.270	235.771	4.165.230	
254	765.493	4.165.270	235.771	4.165.230	
255	765.498	4.165.285	235.777	4.165.244	
256	765.497	4.165.288	235.777	4.165.247	
257	765.493	4.165.303	235.774	4.165.262	
258	765.493	4.165.307	235.774	4.165.266	
259	765.494	4.165.320	235.776	4.165.279	
260	765.494	4.165.320	235.776	4.165.279	
261	765.494	4.165.321	235.776	4.165.280	
262	765.493	4.165.334	235.776	4.165.293	
263	765.493	4.165.334	235.776	4.165.293	
264	765.493	4.165.334	235.776	4.165.293	
265	765.497	4.165.408	235.784	4.165.367	
266	765.496	4.165.414	235.784	4.165.373	
267	765.496	4.165.425	235.784	4.165.384	
268	765.493	4.165.437	235.782	4.165.396	
269	765.486	4.165.456	235.776	4.165.416	
270	765.477	4.165.478	235.769	4.165.438	
271	765.473	4.165.495	235.766	4.165.455	
272	765.466	4.165.529	235.761	4.165.490	
273	765.461	4.165.560	235.758	4.165.521	
274	765.461	4.165.560	235.758	4.165.521	
275	765.460	4.165.578	235.758	4.165.539	
276	765.470	4.165.590	235.769	4.165.550	
277	765.583	4.165.590	235.882	4.165.543	
278	765.594	4.165.600	235.893	4.165.552	
279	765.596	4.165.634	235.897	4.165.586	
280	765.596	4.165.634	235.897	4.165.586	
281	765.594	4.165.636	235.896	4.165.588	
282	765.591	4.165.635	235.893	4.165.588	
283	765.596	4.165.635	235.898	4.165.587	
284	765.598	4.165.637	235.900	4.165.589	
285	765.599	4.165.643	235.901	4.165.595	

Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		Vértice	COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
	X (m)	Y (m)		X (m)	Y (m)
	286	765.609		4.165.653	235.912
287	765.814	4.165.653	236.116	4.165.591	
288	765.815	4.165.654	236.117	4.165.592	
289	765.815	4.165.654	236.117	4.165.592	
290	765.815	4.165.996	236.139	4.165.934	
291	765.815	4.166.034	236.142	4.165.971	
292	765.815	4.166.035	236.142	4.165.972	
293	765.816	4.166.036	236.143	4.165.973	
294	765.828	4.166.034	236.155	4.165.971	
295	765.832	4.166.034	236.159	4.165.970	
296	765.869	4.166.020	236.195	4.165.954	
297	765.884	4.166.015	236.209	4.165.948	
298	765.895	4.166.007	236.220	4.165.939	
299	765.900	4.166.005	236.225	4.165.937	
300	765.915	4.166.005	236.240	4.165.936	
301	765.917	4.166.005	236.242	4.165.936	
302	765.918	4.166.005	236.243	4.165.936	
303	765.952	4.165.999	236.276	4.165.928	
304	765.961	4.165.998	236.285	4.165.926	
305	765.971	4.165.993	236.295	4.165.921	
306	765.974	4.165.993	236.298	4.165.920	
307	765.987	4.165.995	236.311	4.165.922	
308	765.990	4.165.995	236.314	4.165.921	
309	766.003	4.165.995	236.327	4.165.920	
310	766.004	4.165.995	236.328	4.165.920	
311	766.016	4.165.995	236.340	4.165.920	
312	766.017	4.165.995	236.341	4.165.920	
313	766.039	4.165.997	236.363	4.165.920	
314	766.044	4.165.996	236.368	4.165.919	
315	766.065	4.165.987	236.388	4.165.909	
316	766.065	4.165.987	236.388	4.165.909	
317	766.066	4.165.988	236.389	4.165.909	
318	766.131	4.166.015	236.456	4.165.932	
319	766.138	4.166.018	236.463	4.165.935	
320	766.139	4.166.019	236.464	4.165.936	
321	766.139	4.166.024	236.464	4.165.941	
322	766.137	4.166.030	236.463	4.165.947	
323	766.118	4.166.069	236.446	4.165.987	
324	766.118	4.166.071	236.446	4.165.989	
325	766.104	4.166.097	236.434	4.166.016	
326	766.104	4.166.097	236.434	4.166.016	

		COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 29S, SISTEMA ETRS89)		COORDENADAS UTM VÉRTICES DE LA LÍNEA (HUSO 30S, SISTEMA ETRS89)	
Vértice	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)	
327	766.104	4.166.098	236.434	4.166.017	
328	766.104	4.166.098	236.434	4.166.017	
329	766.074	4.166.144	236.407	4.166.065	
330	766.074	4.166.145	236.407	4.166.066	
331	766.074	4.166.145	236.407	4.166.066	
332	766.073	4.166.146	236.406	4.166.067	
333	765.817	4.166.423	236.168	4.166.360	
334	765.817	4.166.423	236.168	4.166.360	
335	765.813	4.166.430	236.165	4.166.367	
336	765.813	4.166.455	236.167	4.166.392	
337	765.602	4.162.716	235.717	4.162.674	
338	765.602	4.162.716	235.717	4.162.674	

## 2.4 Condiciones Generales

La tensión asignada del cable y sus accesorios (U<sub>0</sub>/U) se elegirá en función de la tensión nominal de la red (U<sub>n</sub>), o tensión más elevada de la red (U<sub>s</sub>), y de la duración máxima del eventual funcionamiento del sistema con una fase a tierra (categoría de la red), tal como se especifica en el ITC-LAT 06, y son las que se relacionan a continuación:

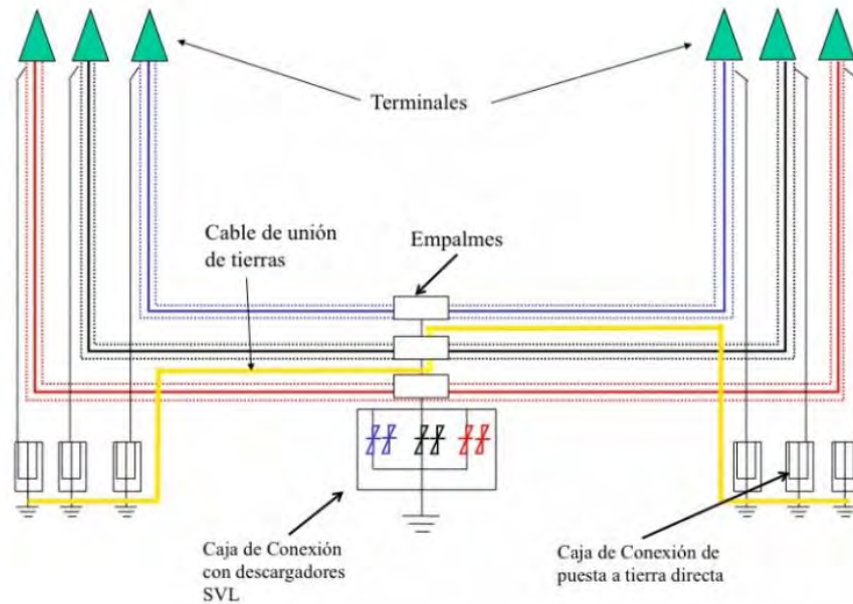
Parámetro	Valor
Frecuencia	50 Hz
Tensión nominal de la red U <sub>0</sub> /U <sub>n</sub>	19/33 kV
Tensión más elevada de la red U <sub>s</sub>	36 kV
Categoría	Tercera
Conductores por fase	1/1/1/1
Número de circuitos	4
Tipo de conductor subterráneo	RHZ1-2OL 19/33 (36) kV H16 3x1x400 mm <sup>2</sup> RHZ1-2OL 19/33 (36) kV H16 3x1x400 mm <sup>2</sup> RHZ1-2OL 19/33 (36) kV H16 3x1x400 mm <sup>2</sup> RHZ1-2OL 19/33 (36) kV H16 3x1x400 mm <sup>2</sup>
Potencia máxima transportada (MVA)	12,648 / 12,444 / 12,24 / 12,24
Tipo de canalización	Entubada hormigonada
Disposición de los cables	Triángulo
Longitud de la línea (m)	1.510,96 / 1.510,96 / 6.310,66 / 6.310,66
Conexión de pantallas.	Puesta a tierra directa en los extremos y empalmes
Intensidad máxima de cortocircuito de la red	18 kA
Tiempo accionamiento Prot. Cable	1 s

## 2.5 Potencia de Transporte

Los circuitos están dimensionados para transportar 12,648 MVA, 12,444 MVA, 12,24 MVA y 12,24 MVA respectivamente.

## 2.6 Sistema de Puesta a Tierra

Debido a la gran longitud del circuito, para evitar sobretensiones inducidas muy elevadas en las pantallas, éstas se pondrán a tierra mediante el sistema de "mid-point bonding".



En estos sistemas de conexión, el cable se puede conectar a tierra en un punto medio (aprovechando la localización de un empalme, que debe ser con diseño de separación de pantallas) y se aísla de tierra en los extremos mediante limitadores de tensión o SVLs.

## 2.7 Materiales de los tramos de la línea subterránea

Serán de aplicación los requisitos establecidos en la IT-LAT-06 del RD223/08.

### 2.7.1 Cable Aislado

Según las necesidades de transporte de energía en la línea eléctrica se instalará el cable aislado con las siguientes características fundamentales:

Tensión nominal del cable $U_0/U_n$ (kV)	19/33
Tensión más elevada $U_s$ (kV)	36
Tensión soportada a impulsos tipo rayo (kV)	170
Temperatura máxima del conductor en servicio (°C)	90
Temperatura máxima del conductor en cortocircuito (°C)	250
Material	Aluminio
Aislamiento	XLPE
Pantalla Metálica	Cobre 16 mm <sup>2</sup>
Sección	400 mm <sup>2</sup>

### 2.7.2 Cable de comunicaciones

El cable de fibra óptica será del tipo PKP formado por un material dieléctrico ignífugo y con protección anti roedores.

Las soldaduras entre los distintos tramos de fibra (aéreo y subterráneo) deberán ubicarse en dispositivos registrables.

CARACTERÍSTICAS CABLE FIBRA ÓPTICA	
Tipo	Cable Fibra Óptica Dieléctrico PDP F144 Multitubo 24 FIBRAS
Diámetro cable completo (mm)	10,4±0,5
Fibras por Tubo / Total Tubos	6 / 4
Peso máximo (kg/Km)	88
Cubierta Interior	Polietileno
Elementos de Tracción y Protección	Hilaturas de Fibra de Vidrio Reforzadas
Cubierta Exterior	PE HD (Polietileno) de alta resistencia climatológica en instalaciones severas (radiación solar UV, temperatura, humedad, naturaleza atmosférica)

### 2.7.3 Terminales

Los terminales serán del tipo:

- Enchufables en el centro de seccionamiento/transformación de las plantas y subestación.

Las características técnicas de los terminales serán compatibles con los cables en los que se instalen, así como con el sistema subterráneo global y condiciones de operación de la instalación a la que van destinados.

### 2.7.4 Puesta a Tierra

Se utilizarán conexiones de puesta a tierra de pantallas del tipo:

- Puesta a tierra directa en los extremos y los empalmes intermedios

### 2.7.5 Canalizaciones

Para los tramos subterráneos se ha previsto la instalación entubada hormigonada.

### 2.7.6 Cámaras de Empalme

Para realizar las uniones entre los distintos tramos de tendido, se prevén cámaras donde se alojarán los empalmes entre cables. Se toma como criterio de diseño cámaras de empalme cada 800 m, distancia que puede variar en obra en función de la longitud de las bobinas de cable suministradas.

### 2.7.7 Arquetas

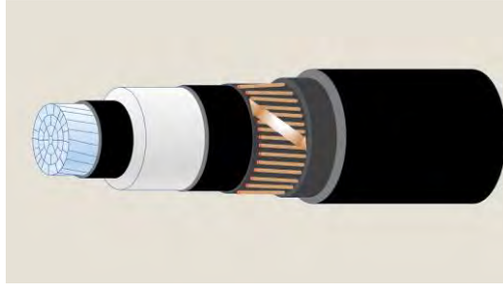
A lo largo de los distintos tramos subterráneos se ha previsto la instalación de los siguientes tipos de arquetas:

- Arquetas de registro cada 150 m.
- Arquetas de ayuda al tendido en los cambios de sentido muy pronunciados.

## 2.8 Cable seleccionado

A continuación, se describe las características técnicas del cable seleccionado RHZI 20L 19/33 (36) kV para todos los circuitos de las líneas subterráneas de media tensión

a 33 kV para evacuación de las plantas fotovoltaicas Gerena 1,2,3 y Guillena 1 y 2 hasta la Subestación SET Burguillos.



- Conductor circular de aluminio, clase 2 (con doble obturación longitudinal – RHZI-2OL).
- Pantalla extrusionada sobre el conductor.
- Aislamiento con XLPE.
- Pantalla extrusionada sobre el aislamiento.
- Pantalla metálica en hilos de cobre.
- Cinta hinchable (obturación longitudinal – RHZI-OL)
- Cubierta exterior en compuesto de Poliolefina – ZI

## 2.9 Características del Tendido y del Trazado

### 2.9.1 General

El trazado de la línea que se propone, que comunica la celda de evacuación de media que se encuentra en los términos de la parcela donde opera la planta solar fotovoltaica hasta la subestación transformadora.

Se instalarán arquetas en todos los cambios de dirección del trazado, así como cada 150 m aproximadamente.

Para el acceso a la situación de las zanjas en la medida de lo posible, se usarán los caminos existentes para el transporte de la maquinaria.

### 2.9.2 Obra Civil

El trazado del circuito, así como las distintas disposiciones de zanjas para terna de cables de 33 kV al tresbolillo.

#### En canalizaciones entubadas y hormigonadas.

Los conductores discurrirán por tubos enterrados corrugados (interior liso) de PVC embebidos en prisma de hormigón, instalado en zanjas de distinta profundidad.

En las distintas canalizaciones se dispondrán tres cables aislados al tresbolillo (entubados en tubo de polipropileno doble pared de 200 mm o superior de diámetro junto con un tubo paralelo de PVC de 125 mm de diámetro donde se instalará el cable de control.

En este tipo de canalización se instalarán tres cables de potencia por tubo, disponiendo las tres fases al tresbolillo. Los tubos serán independientes entre sí, siendo sus características principales:

- Tubo de polietileno de alta densidad, rígidos corrugados de doble pared, lisa interna y corrugada la externa.

- Diámetro exterior de 200 mm de diámetro o superior. Se debe cumplir que el diámetro interior del tubo sea al menos 1,5 veces mayor que el diámetro de la terna de cable de potencia.

Sobre el fondo se verterá una capa de 50 mm de hormigón. Una vez depositada la capa anterior, se colocarán los tubos de PVC, alineados.

Los tubos estarán debidamente asegurados para evitar cualquier desplazamiento durante el vertido del hormigón.

A dicho efecto se colocarán separadores si fuese necesario para que la distancia entre los tubos sea uniforme en todo el recorrido. Se verterá el hormigón HM-20, que cubrirá totalmente la zanja. Posteriormente se colocarán bandas de señalización.

Se rellena de tierra de la excavación, colocando una cinta de ancho 200 mm, de señalización por cada circuito, para avisar de la presencia de conductores de Media Tensión, a lo largo de todo el recorrido de la línea a una profundidad de 400mm. Y posteriormente relleno de nuevo con tierra de excavación compactada mecánicamente.

Por último, se rellenará con hormigón HM-20 toda la zanja.

En el caso de arroyos, se protegerá la canalización con una escollera de más de 500 kg, según especificaciones de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

Los cambios de dirección del trazado del tramo subterráneo se intentarán realizar con radios de curvatura no inferiores a (50 veces el diámetro exterior del tubo) con motivo de facilitar la operación de tendido.

Se deberá tener especial cuidado en la colocación de los tubos evitando rebabas y hendiduras producidas por el transporte de los mismos, realizando una inspección visual antes de montar cada tubo, desechando los tubos que presenten fisuras, aplastamiento o cualquier tipo de defecto.

Las uniones de los tubos deberán tener un sellado eficaz con objeto de evitar que a través de las mismas puedan penetrar materiales sólidos o líquidos procedentes de los trabajos a realizar durante la obra civil o posteriormente que pudieran dificultar el desarrollo normal de las operaciones de tendido de los cables (agua, barro, hormigón, etc.).

Durante el trabajo de colocación de los tubos se deberá instalar en su interior una cuerda guía para facilitar el posterior mandrilado de los tubos.

Una vez colocados los tubos de los cables de potencia, inmovilizados y perfectamente alineados y unidos se procederá al hormigonado de los mismos, sin pisar la canalización, vertiendo y vibrando el hormigón de calidad HM-20 al menos en dos tongadas. Una primera para fijar los tubos y otra para alcanzar la cota de hormigón especificada según el plano de la zanja. Los tubos quedarán totalmente rodeados por el hormigón constituyendo un prisma de hormigón que tiene como función la inmovilización de los tubos y soportar los esfuerzos de dilatación- contracción térmica o los esfuerzos de cortocircuito que se producen en los cables.

### 3 PARCELAS AFECTADAS POR LA LSMT 33 KV

En la siguiente tabla se muestran las parcelas por las que discurrirá la línea Subterránea.

N	Ref Catastral	Polígono	Parcela	Municipio	Provincia
12	41005A00100030	1	30	Alcalá del Río	Sevilla
13	41005A01100001	11	1	Alcalá del Río	Sevilla
14	41005A01100002	11	2	Alcalá del Río	Sevilla
15	41005A01109002	11	9002	Alcalá del Río	Sevilla
16	41005A01100004	11	4	Alcalá del Río	Sevilla
17	41005A01100121	11	121	Alcalá del Río	Sevilla
18	41005A00109005	1	9005	Alcalá del Río	Sevilla
19	41005A01100115	11	115	Alcalá del Río	Sevilla
20	41005A00100018	1	18	Alcalá del Río	Sevilla
21	41005A00100029	1	29	Alcalá del Río	Sevilla
22	41005A00100032	1	32	Alcalá del Río	Sevilla
23	41005A00109006	1	9006	Alcalá del Río	Sevilla
24	41005A00100015	1	15	Alcalá del Río	Sevilla
25	41005A00109003	1	9003	Alcalá del Río	Sevilla
26	41005A00100017	1	17	Alcalá del Río	Sevilla
27	41005A00100031	1	31	Alcalá del Río	Sevilla
28	41005A00100014	1	14	Alcalá del Río	Sevilla
29	41005A00100016	1	16	Alcalá del Río	Sevilla
30	41019A00109007	1	9007	Burguillos	Sevilla
31	41019A00109006	1	9006	Burguillos	Sevilla
32	41019A00100037	1	37	Burguillos	Sevilla
33	41019A00100036	1	36	Burguillos	Sevilla
35	41019A00100034	1	34	Burguillos	Sevilla
37	41005A00100013	1	13	Alcalá del Río	Sevilla
38	41005A00100034	1	34	Alcalá del Río	Sevilla
39	41019A00100033	1	33	Burguillos	Sevilla
40	41019A00109003	1	9003	Burguillos	Sevilla
41	41019A00100038	1	38	Burguillos	Sevilla
42	41019A00100002	1	2	Burguillos	Sevilla

PARCELAS CATASTRALES AFECTADAS POR EL TRAZADO DE LA LSMT  
(EN ROJO AQUELLAS PARA LAS QUE SE SOLICITA EN CONCRETO LA UTILIDAD PÚBLICA).

Así, si bien la tabla superior indica la relación completa de parcelas afectadas por el trazado de la LSMT, serán objeto de **solicitud de Declaración de Utilidad Pública**, únicamente las parcelas privadas incluidas en el anexo 4 de esta memoria, cuya afección se encuentra detallada en el anexo 2 de planos.

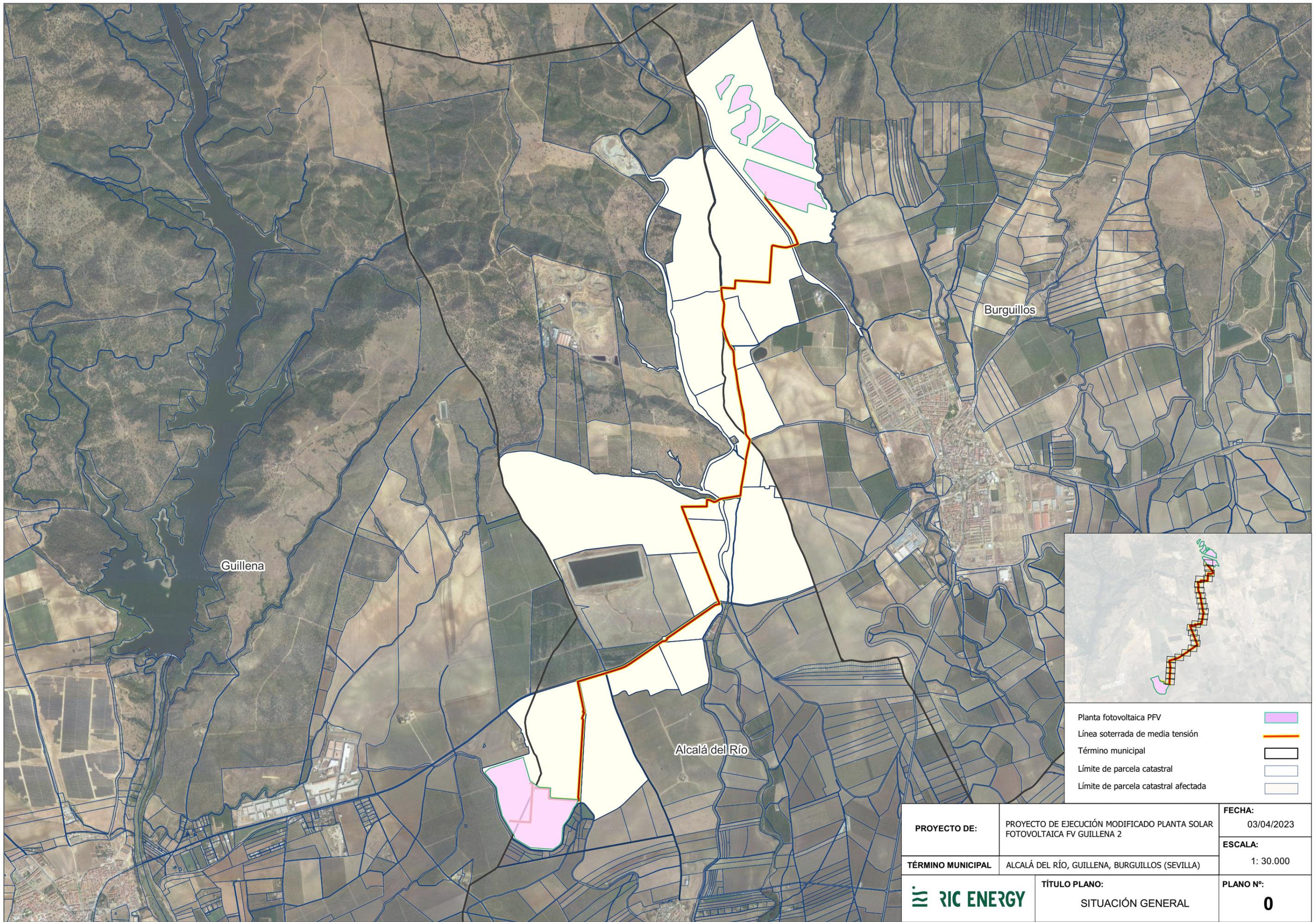
Por último, los puntos notables de la línea objeto del proyecto son los siguientes:

HUSO 29S, SISTEMA ETRS89		
Vertice	X (m)	Y (m)
PN-F	764.409,82	4.160.796,21
PN-G	764.401,97	4.161.793,67
PN-C	765.234,06	4.163.550,12
PN-E	765.576,95	4.165.632,88
PN-H	765.813,14	4.166.454,85
PN-Ñ	766.138,96	4.166.018,75
PN-M	765.973,09	4.165.996,24
PN-N	765.815,13	4.165.996,89

## DOCUMENTO 2.

### PLANO DE SITUACION GENERAL DE LA LINEA DE MEDIA TENSION DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA GUILLENA 2.

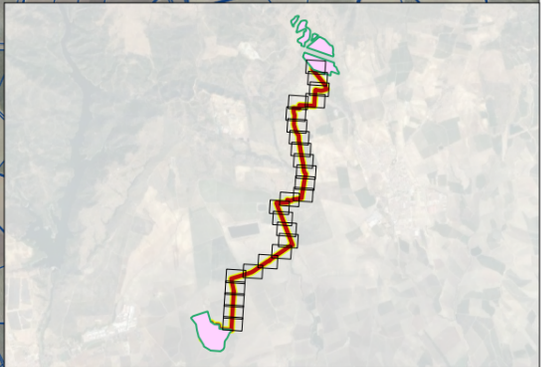
Madrid, 28 de marzo de 2023.



Guillena

Burguillos

Alcalá del Río



- Planta fotovoltaica PFV
- Línea soterrada de media tensión
- Término municipal
- Límite de parcela catastral
- Límite de parcela catastral afectada

<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCIÓN MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
	<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)
<b>RIC ENERGY</b>	<b>TÍTULO PLANO:</b> SITUACIÓN GENERAL	<b>PLANO Nº:</b> <b>0</b>

## DOCUMENTO 3.

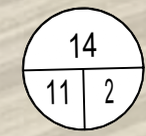
### PLANOS EN PLANTA DE AFECCION

Madrid, 28 de marzo de 2023.

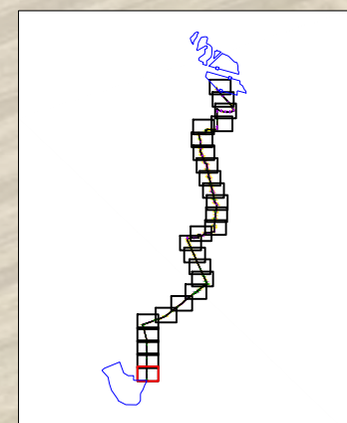
LEYENDA	
ZANJA	OCUPACIÓN PERMANENTE
	OCUPACIÓN TEMPORAL
ARQUETA	OCUPACIÓN PERMANENTE
	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA	PARCELA CATASTRAL
	POLIGONO CATASTRAL
a	Nº FINCA
b	PARCELA CATASTRAL
c	POLIGONO CATASTRAL



Alcalá del Río



Alcalá del Río



<b>PROYECTO DE:</b> PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
	<b>ESCALA:</b> 1/1.000
<b>TÉRMINO MUNICIPAL:</b> ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>PLANO Nº</b> 01
	<b>TÍTULO PLANO</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2

**LEYENDA**

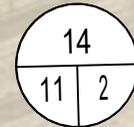
- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL



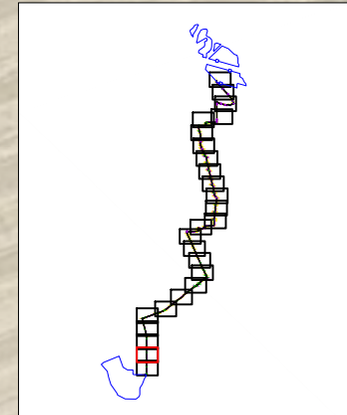
a — N° FINCA  
 b — PARCELA CATASTRAL  
 c — POLIGONO CATASTRAL



Alcalá del Río



Alcalá del Río



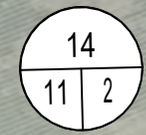
<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	03/04/2023
		<b>ESCALA:</b>	1/1.000
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)		
	<b>TÍTULO PLANO</b>	<b>PLANO Nº</b>	
	TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2		02

**LEYENDA**

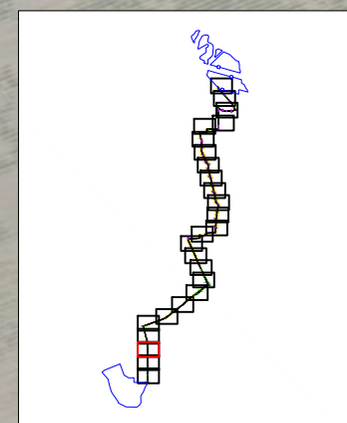
- ZANJA OCUPACIÓN PERMANENTE
- ARQUETA OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA OCUPACIÓN PERMANENTE
- PARCELA OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA CATASTRAL
- POLIGONO CATASTRAL



Alcalá del Río



Alcalá del Río



<b>PROYECTO DE:</b> PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
	<b>ESCALA:</b> 1/1.000
<b>TÉRMINO MUNICIPAL:</b> ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>PLANO Nº</b> 03
	<b>TÍTULO PLANO</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2

**LEYENDA**

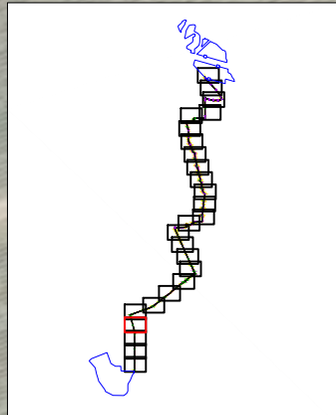
- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL



Alcalá del Río



Alcalá del Río



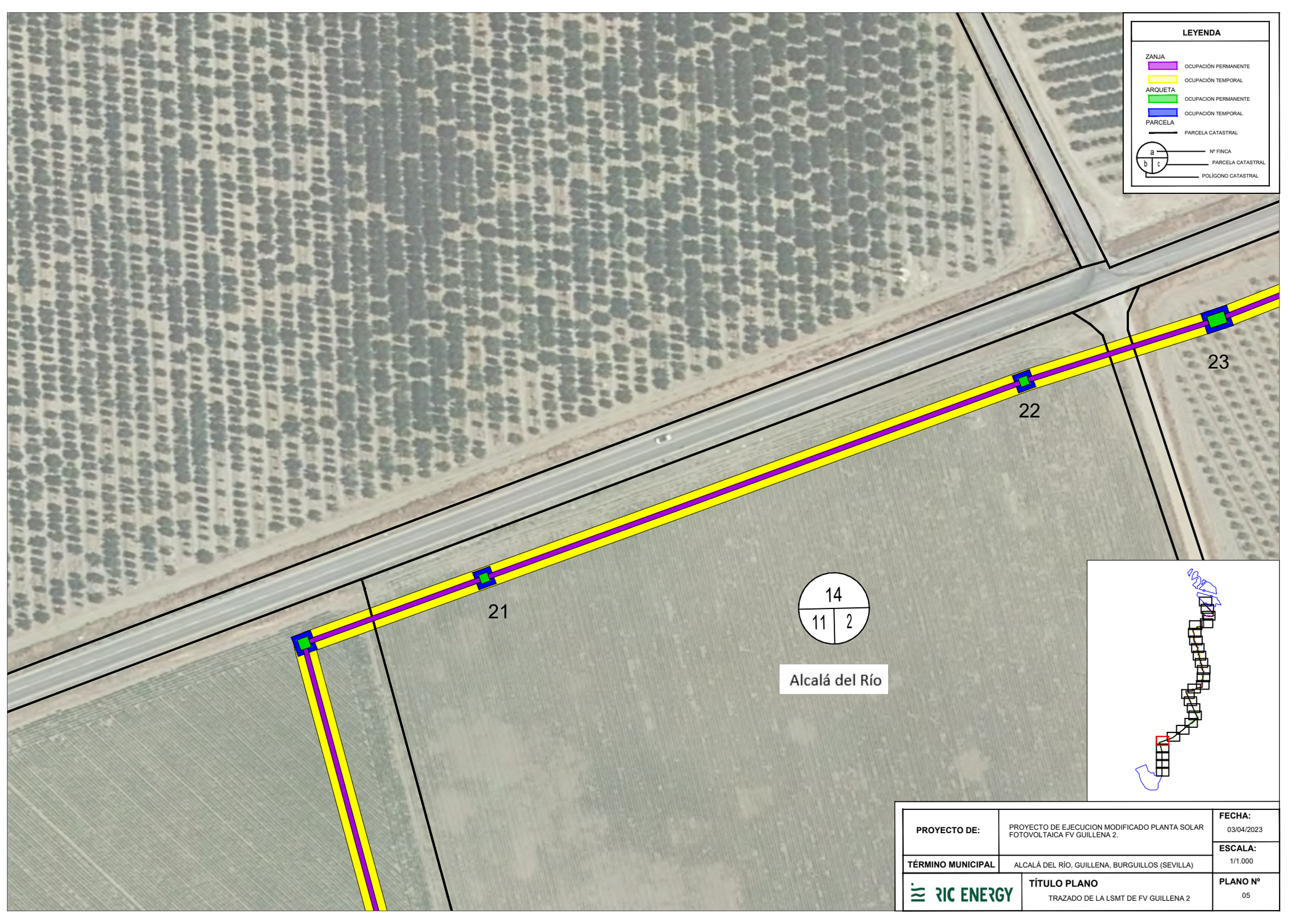
<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	03/04/2023
		<b>ESCALA:</b>	1/1.000
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>TÍTULO PLANO</b>	<b>PLANO Nº</b>
		TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2	04

**LEYENDA**

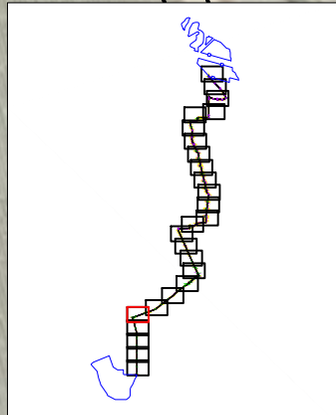
- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL



- Nº FINCA
- PARCELA CATASTRAL
- POLIGONO CATASTRAL



Alcalá del Río



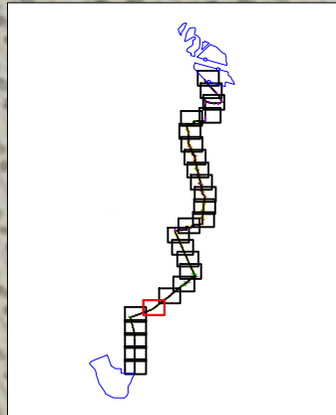
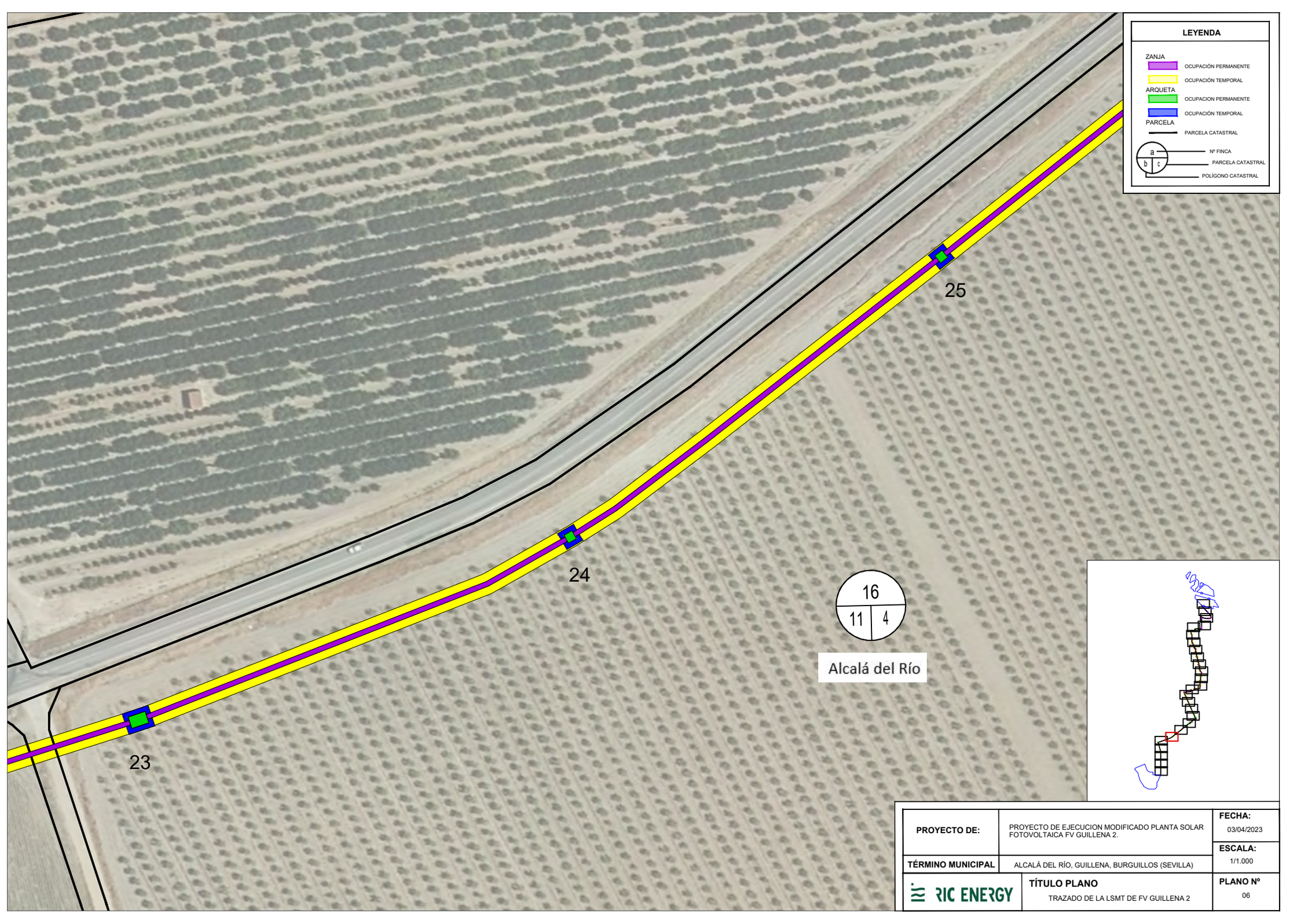
<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
	<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)
	<b>TÍTULO PLANO</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2	<b>PLANO Nº</b> 05

**LEYENDA**

- ZANJA  OCUPACIÓN PERMANENTE
- ARQUETA  OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA  OCUPACIÓN PERMANENTE
- OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA CATASTRAL

a		b		c		d
---	--	---	--	---	--	---

Nº FINCA  
 PARCELA CATASTRAL  
 POLIGONO CATASTRAL



16

11	4
----	---

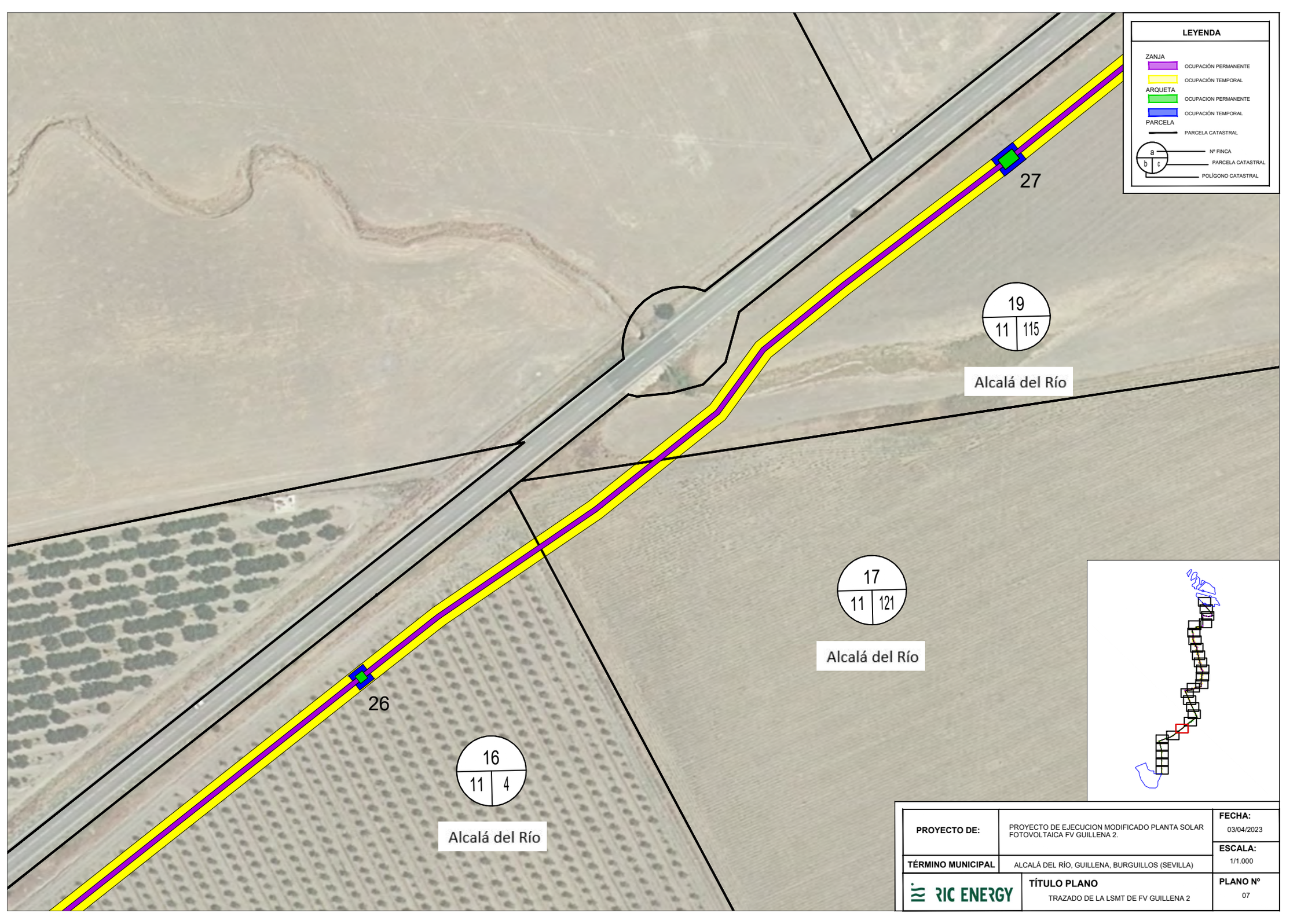
Alcalá del Río

<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b> 1/1.000
<b>RIC ENERGY</b>	<b>TÍTULO PLANO</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2	<b>PLANO Nº</b> 06

**LEYENDA**

- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL

- a Nº FINCA
- b PARCELA CATASTRAL
- c POLIGONO CATASTRAL



19  
11 | 115

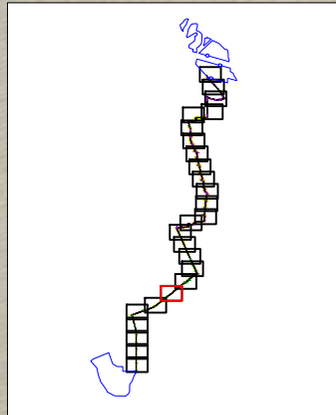
Alcalá del Río

17  
11 | 121

Alcalá del Río

16  
11 | 4

Alcalá del Río



<b>PROYECTO DE:</b> PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
	<b>ESCALA:</b> 1/1.000
<b>TÉRMINO MUNICIPAL:</b> ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>PLANO Nº</b> 07
	<b>TÍTULO PLANO</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2

**LEYENDA**

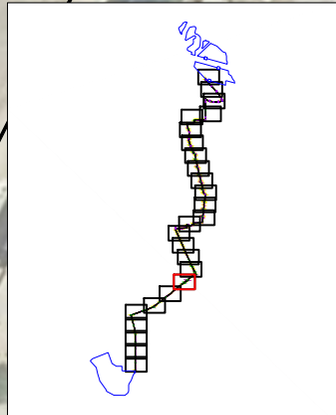
- ZANJA OCUPACIÓN PERMANENTE
- ARQUETA OCUPACIÓN TEMPORAL
- OCUPACIÓN PERMANENTE
- OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA CATASTRAL

20  
1 | 18

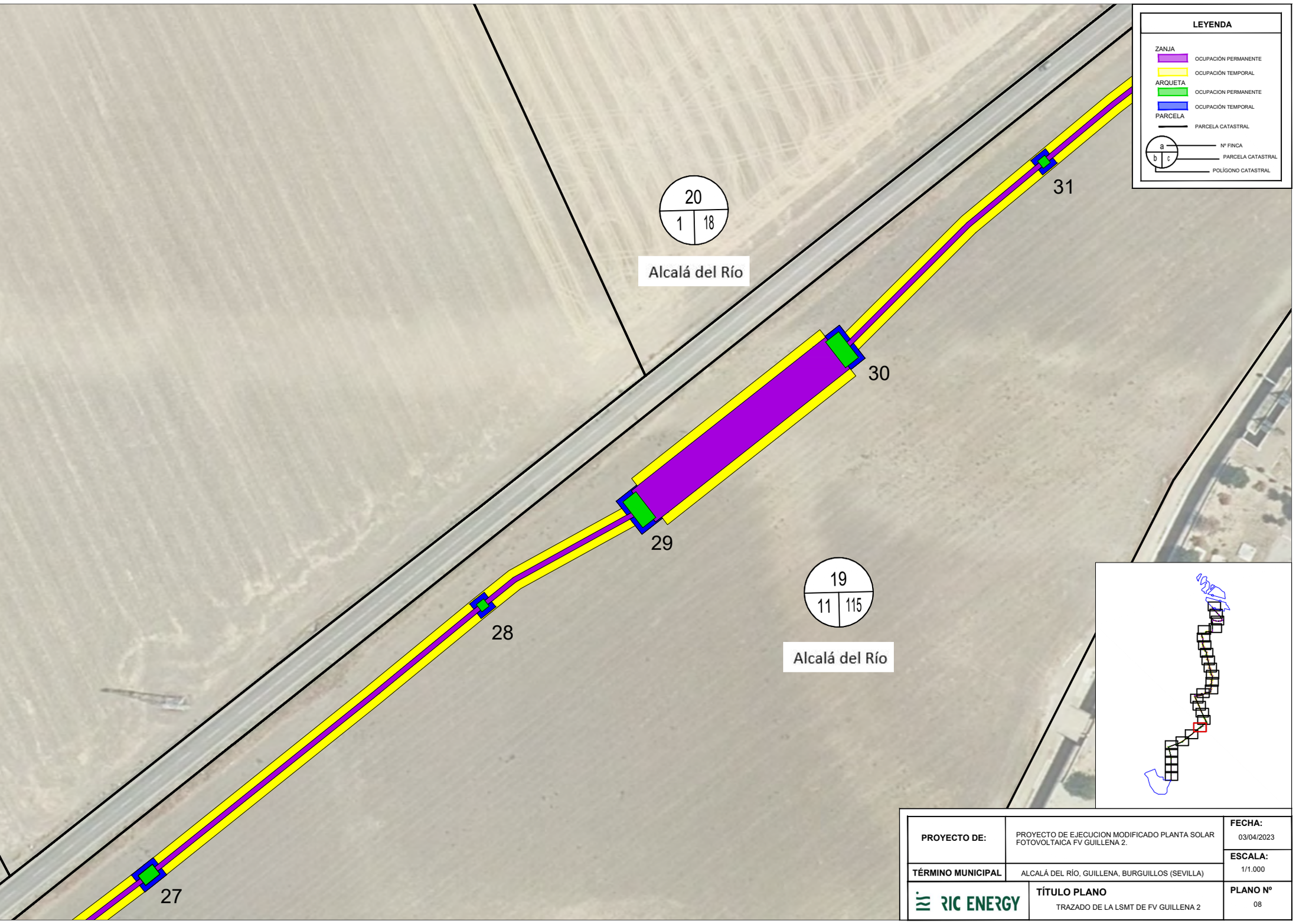
Alcalá del Río

19  
11 | 115

Alcalá del Río

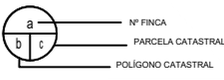


<b>PROYECTO DE:</b> PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
	<b>ESCALA:</b> 1/1.000
<b>TÉRMINO MUNICIPAL:</b> ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>PLANO Nº</b> 08
	<b>TÍTULO PLANO</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2

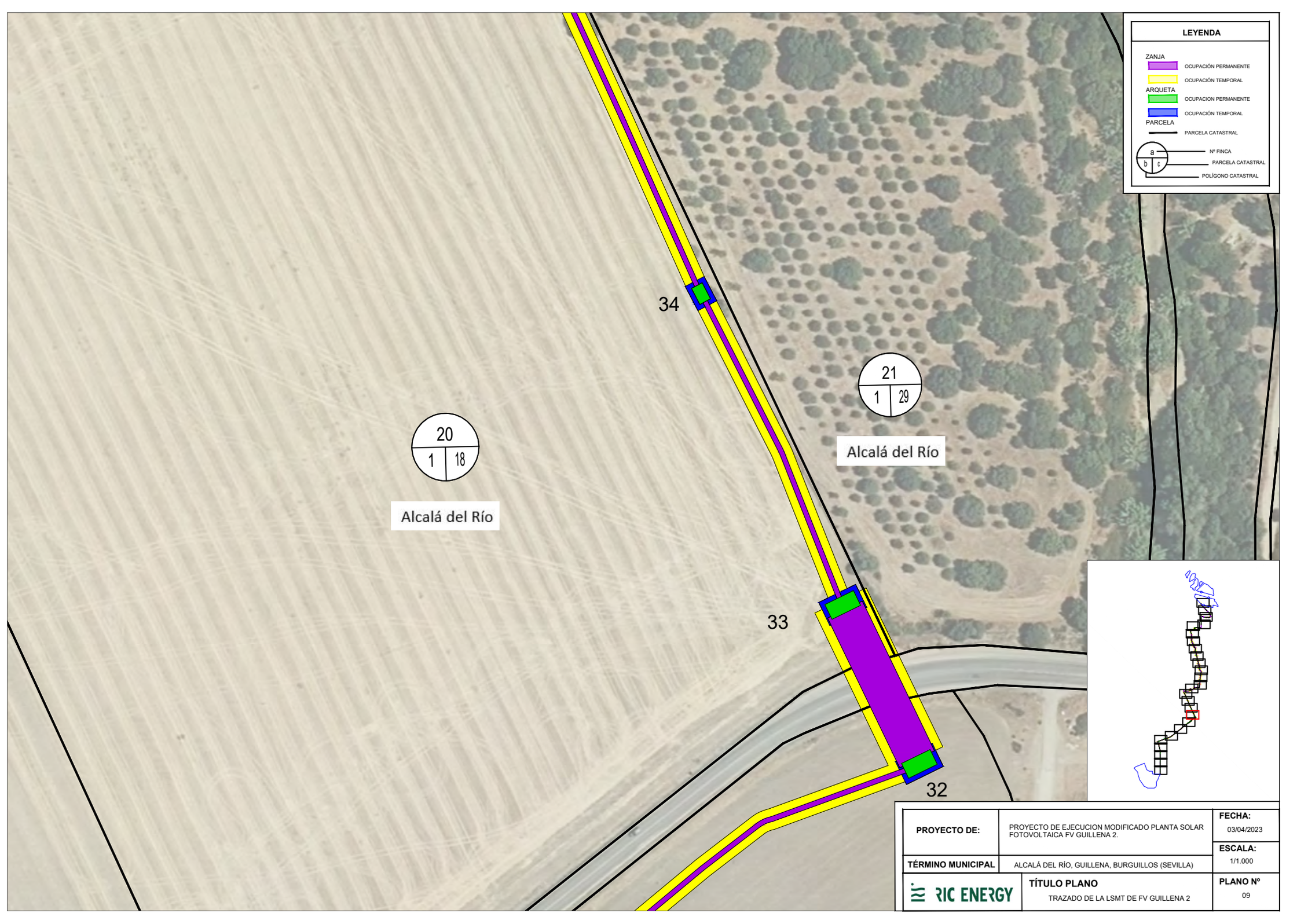


**LEYENDA**

- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL



a — N° FINCA  
 b — PARCELA CATASTRAL  
 c — POLIGONO CATASTRAL



20  
1 | 18

Alcalá del Río

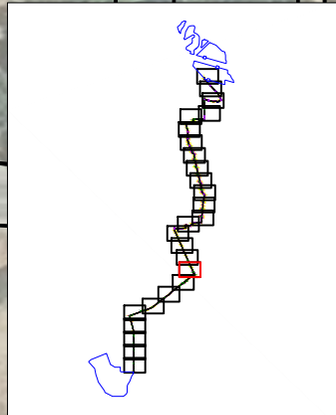
21  
1 | 29

Alcalá del Río

34

33

32



<b>PROYECTO DE:</b> PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
<b>TÉRMINO MUNICIPAL:</b> ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>PLANO N°:</b> 09
	<b>TÍTULO PLANO</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2

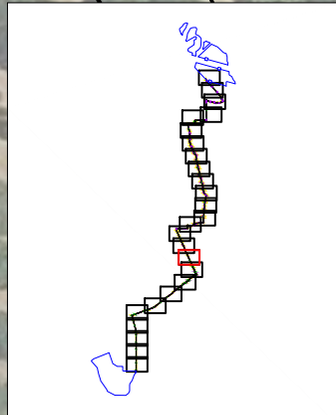
LEYENDA	
ZANJA	OCUPACIÓN PERMANENTE
ARQUETA	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA	OCUPACIÓN PERMANENTE
	OCUPACIÓN TEMPORAL
	PARCELA CATASTRAL
a	Nº FINCA
b	PARCELA CATASTRAL
c	POLIGONO CATASTRAL



Alcalá del Río

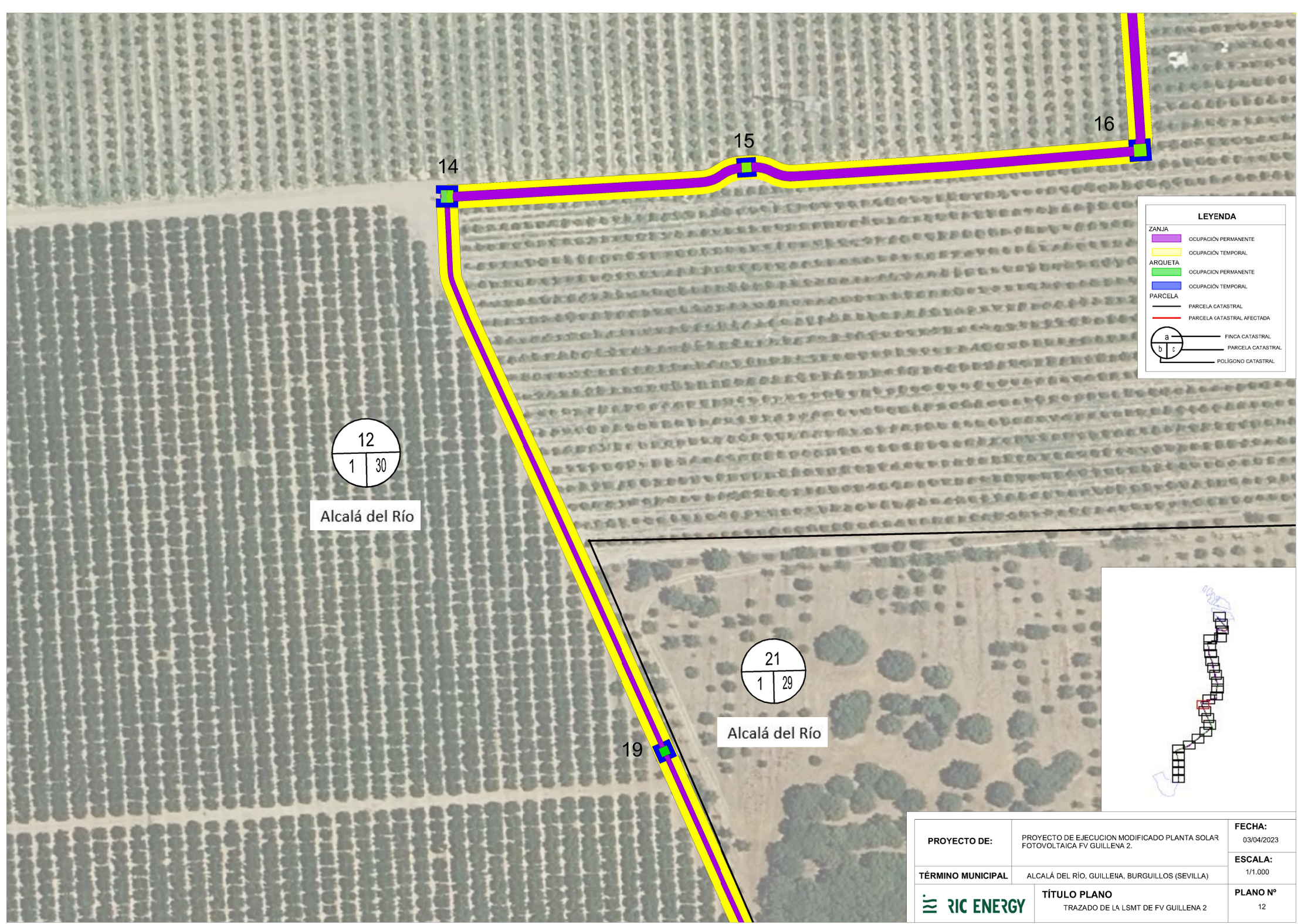


Alcalá del Río



	<b>PROYECTO DE:</b> PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
	<b>TÉRMINO MUNICIPAL:</b> ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b> 1/1.000
<b>TÍTULO PLANO</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2	<b>PLANO Nº</b> 10	



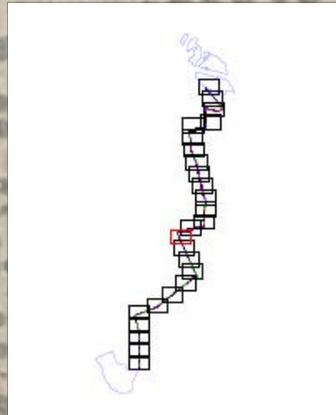


**LEYENDA**

- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL
  - PARCELA CATASTRAL AFECTADA
- a FINCA CATASTRAL
  - b PARCELA CATASTRAL
  - c POLIGONO CATASTRAL

12  
1 | 30  
Alcalá del Río

21  
1 | 29  
Alcalá del Río

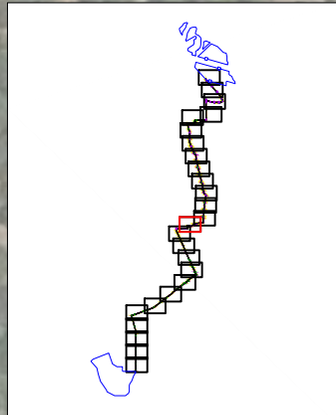
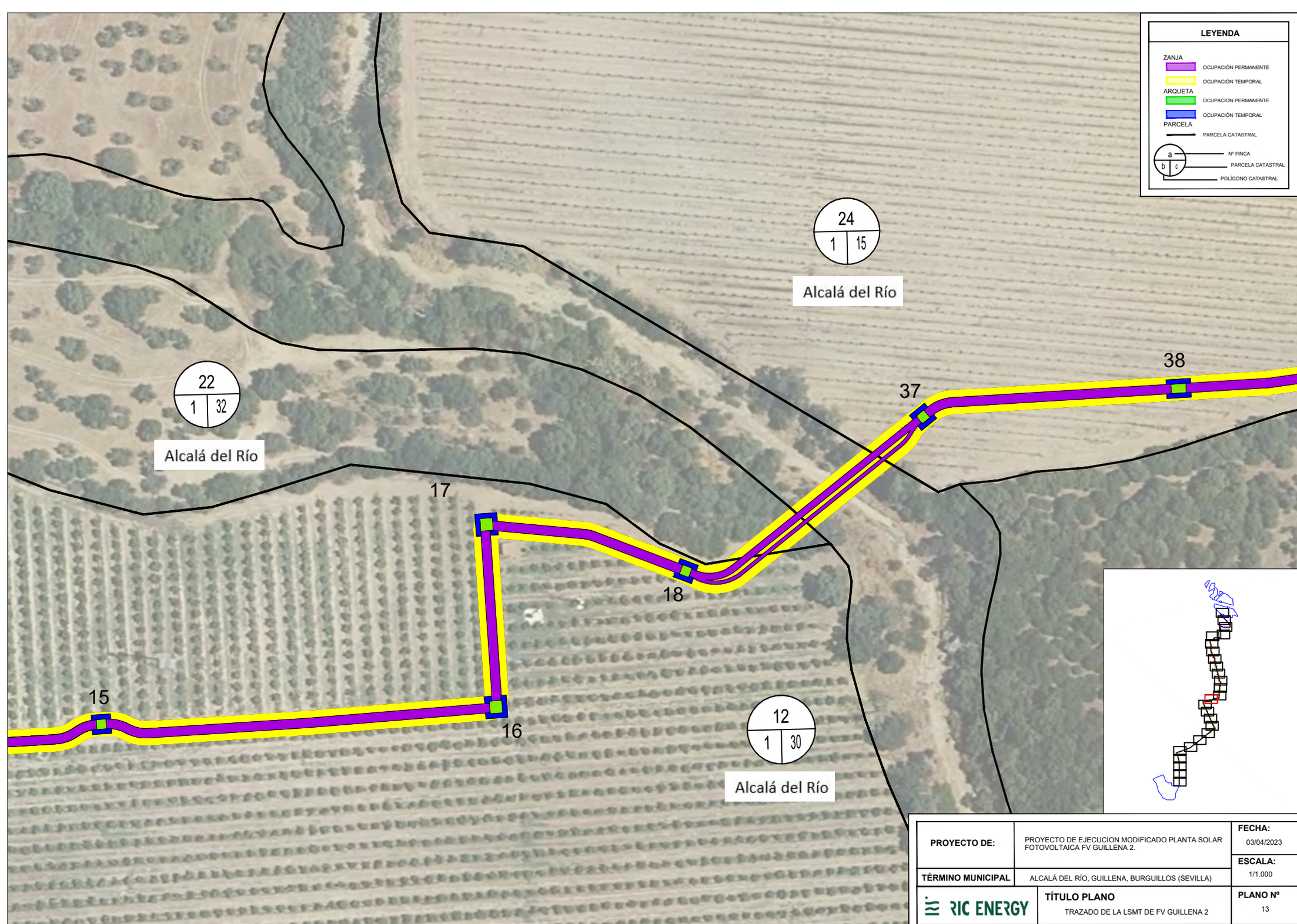


<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b> 1/1.000
<b>RIC ENERGY</b>	<b>TÍTULO PLANO</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2	<b>PLANO Nº</b> 12

**LEYENDA**

- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL

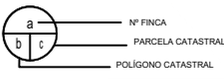
a — N° FINCA  
 b — PARCELA CATASTRAL  
 c — POLIGONO CATASTRAL



<b>RIC ENERGY</b>	<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	03/04/2023
	<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b>	1/1.000
<b>TÍTULO PLANO</b>			<b>PLANO N°</b>	13
TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2				

**LEYENDA**

- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL




Alcalá del Río



Alcalá del Río



Alcalá del Río

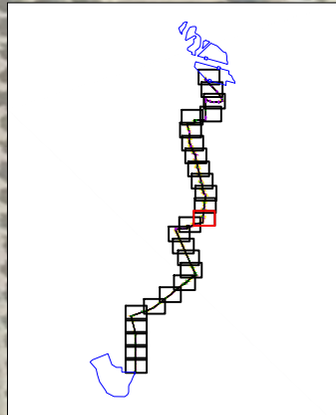
39



Alcalá del Río

38

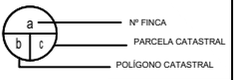
37



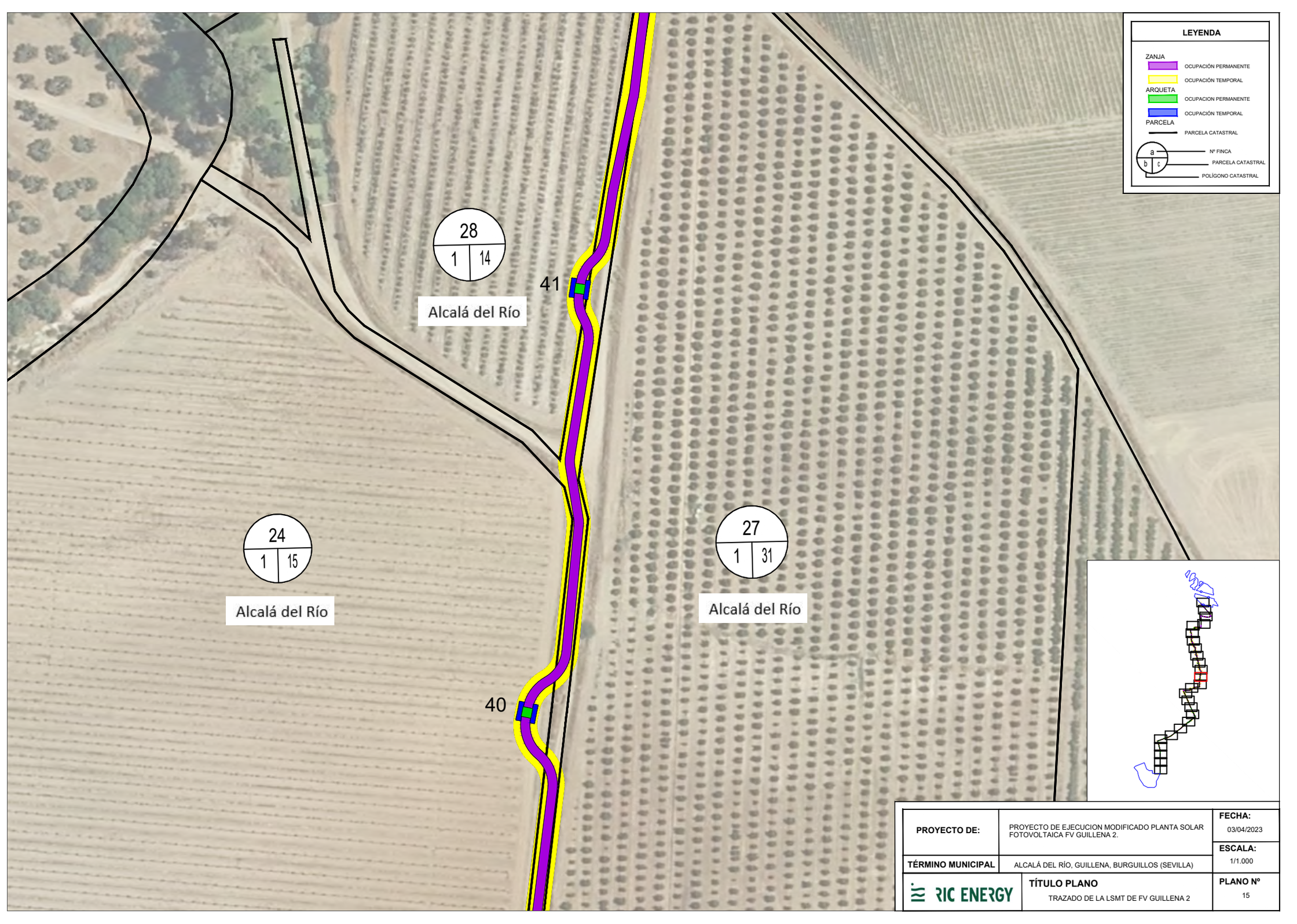
<b>PROYECTO DE:</b> PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
	<b>ESCALA:</b> 1/1.000
<b>TÉRMINO MUNICIPAL:</b> ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>PLANO N°:</b> 14
 <b>RIC ENERGY</b>	<b>TÍTULO PLANO</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2

**LEYENDA**

- ZANJA █ OCUPACIÓN PERMANENTE
- █ OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA █ OCUPACIÓN PERMANENTE
- █ OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA  PARCELA CATASTRAL



- a — N° FINCA
- b — PARCELA CATASTRAL
- c — POLIGONO CATASTRAL



28  
1 | 14

Alcalá del Río

24  
1 | 15

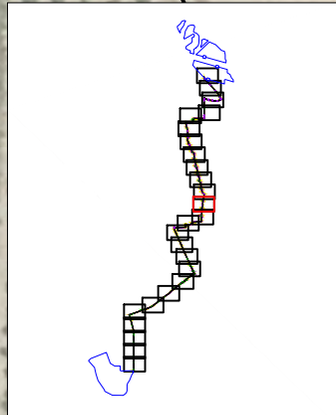
Alcalá del Río

27  
1 | 31

Alcalá del Río

40

41



<b>PROYECTO DE:</b> PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
	<b>ESCALA:</b> 1/1.000
<b>TÉRMINO MUNICIPAL:</b> ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>TÍTULO PLANO:</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2
	<b>PLANO N°:</b> 15

**LEYENDA**

- ZANJA  OCUPACIÓN PERMANENTE
- ARQUETA  OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA  OCUPACIÓN PERMANENTE
- PARCELA  OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA  OCUPACIÓN PERMANENTE
- PARCELA CATASTRAL

a				Nº FINCA
b				PARCELA CATASTRAL
c				POLIGONO CATASTRAL

33  
1 | 36

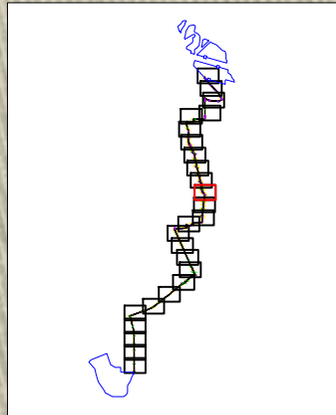
Burguillos

32  
1 | 37

Burguillos

28  
1 | 14

Alcalá del Río

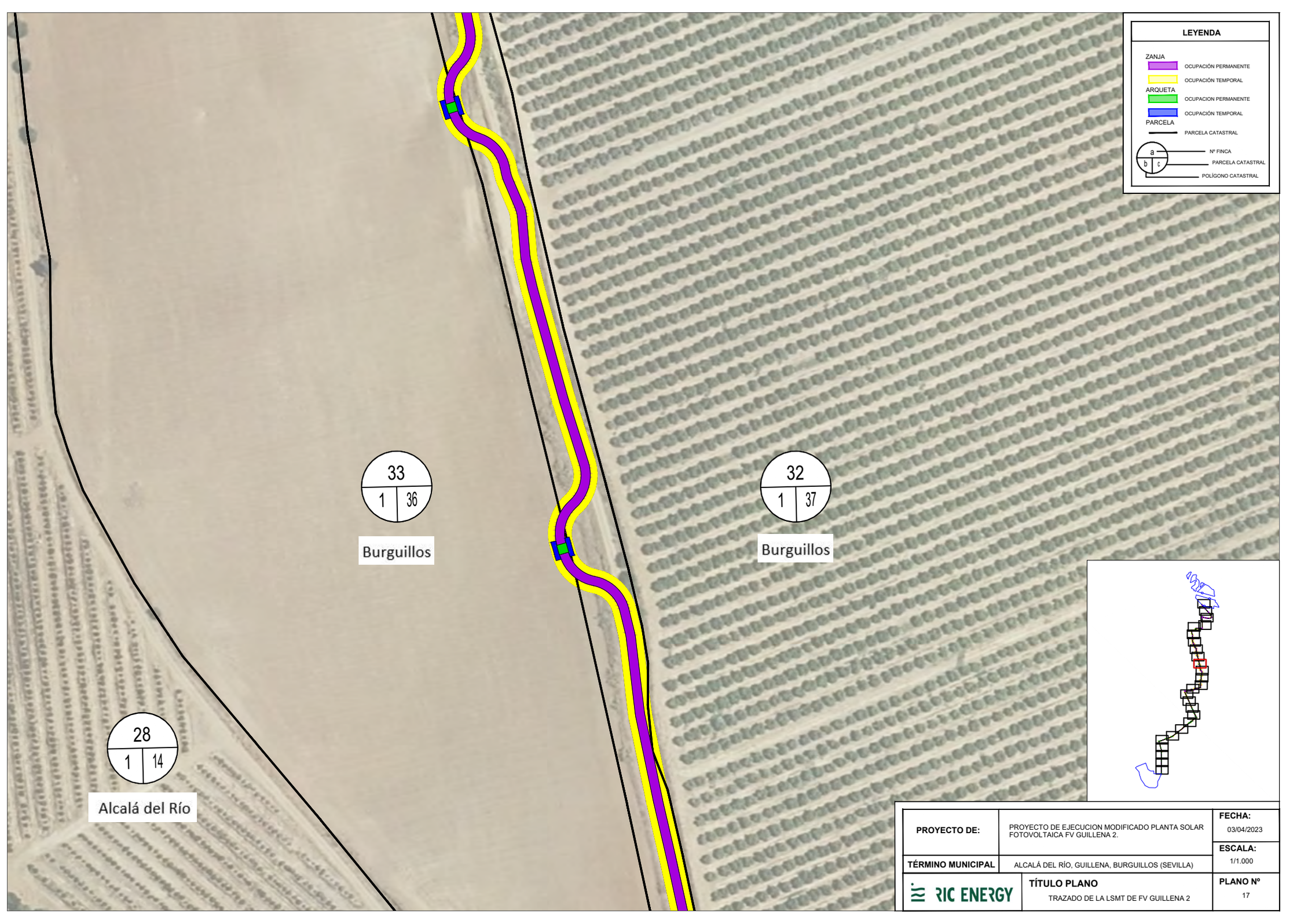


<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	03/04/2023
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b>	1/1.000
<b>RIC ENERGY</b>	<b>TÍTULO PLANO</b>	<b>PLANO Nº</b>	16
	TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2		

**LEYENDA**

- ZANJA  OCUPACIÓN PERMANENTE
- ARQUETA  OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA  OCUPACIÓN PERMANENTE
- PARCELA  OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA  OCUPACIÓN PERMANENTE
- PARCELA CATASTRAL

a	—	Nº FINCA
b	—	PARCELA CATASTRAL
c	—	POLIGONO CATASTRAL



28  
1 | 14

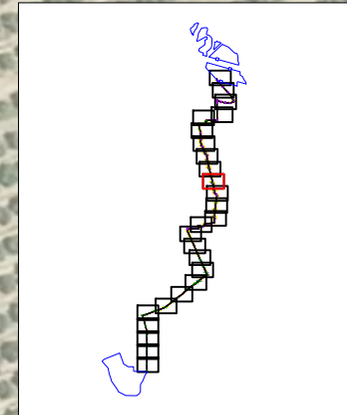
Alcalá del Río

33  
1 | 36

Burguillos

32  
1 | 37

Burguillos

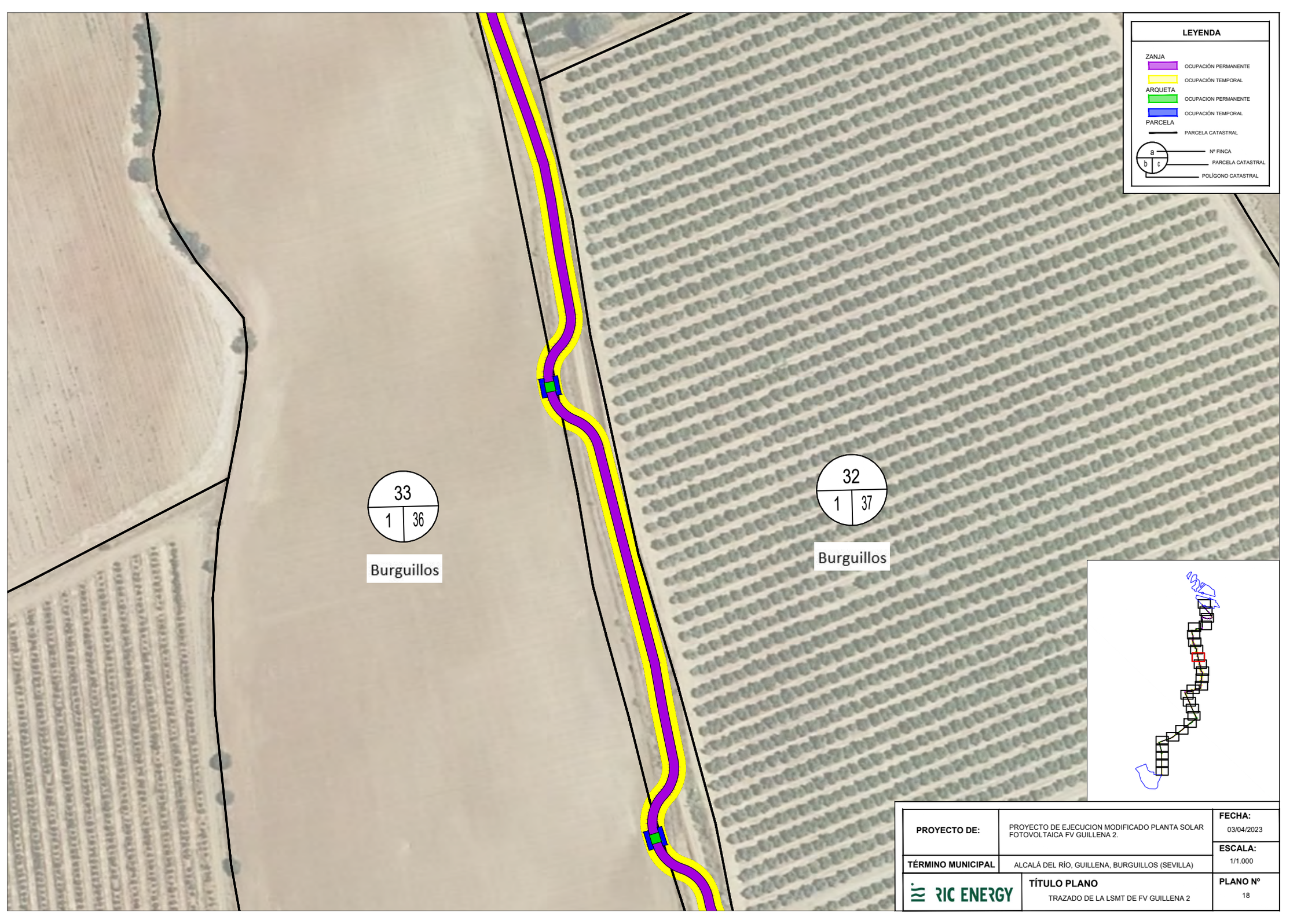


<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	03/04/2023
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b>	1/1.000
<b>RIC ENERGY</b>	<b>TÍTULO PLANO</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2	<b>PLANO Nº</b>	17

**LEYENDA**

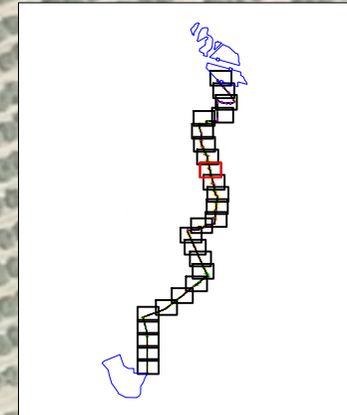
- ZANJA OCUPACIÓN PERMANENTE
- ARQUETA OCUPACIÓN TEMPORAL
- OCUPACIÓN PERMANENTE
- OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA CATASTRAL

a — Nº FINCA  
 b — PARCELA CATASTRAL  
 c — POLIGONO CATASTRAL



33  
1 | 36  
Burguillos

32  
1 | 37  
Burguillos



<b>PROYECTO DE:</b> PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
	<b>ESCALA:</b> 1/1.000
<b>TÉRMINO MUNICIPAL:</b> ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>PLANO Nº</b> 18
	<b>TÍTULO PLANO</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2

**LEYENDA**

- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL



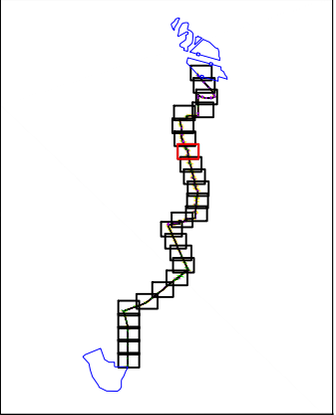
- a Nº FINCA
- b PARCELA CATASTRAL
- c POLIGONO CATASTRAL



Alcalá del Río



Burguillos



<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
	<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)
 <b>RIC ENERGY</b>	<b>TÍTULO PLANO</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2	<b>PLANO Nº</b> 19

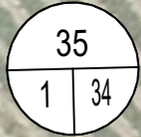
**LEYENDA**

- ZANJA OCUPACIÓN PERMANENTE
- ARQUETA OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA OCUPACIÓN PERMANENTE
- PARCELA OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA CATASTRAL

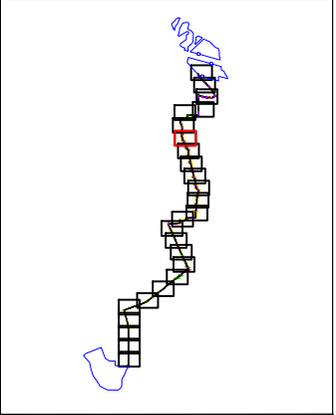
- a — N° FINCA
- b — PARCELA CATASTRAL
- c — POLIGONO CATASTRAL



Alcalá del Río



Burguillos

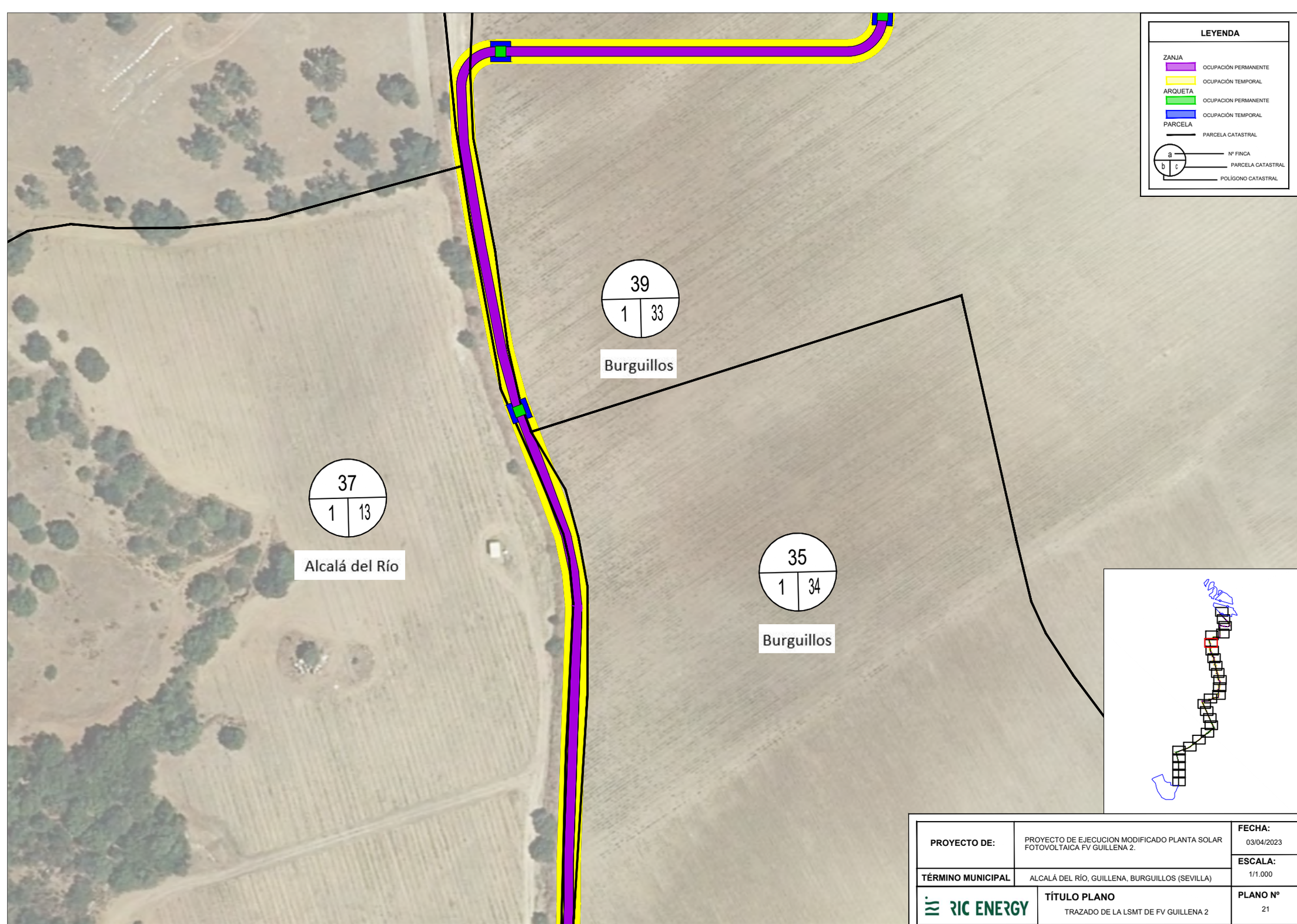


<b>PROYECTO DE:</b> PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
	<b>ESCALA:</b> 1/1.000
<b>TÉRMINO MUNICIPAL:</b> ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>PLANO N°:</b> 20
	<b>TÍTULO PLANO:</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2

**LEYENDA**

- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL

- a Nº FINCA
- b PARCELA CATASTRAL
- c POLIGONO CATASTRAL



39  
1 | 33

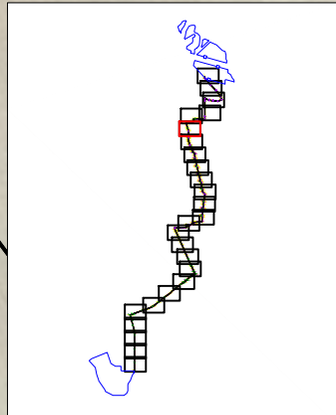
Burguillos

37  
1 | 13

Alcalá del Río

35  
1 | 34

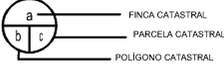
Burguillos



<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	03/04/2023
		<b>ESCALA:</b>	1/1.000
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>TÍTULO PLANO</b>	TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2
	<b>RIC ENERGY</b>	<b>PLANO Nº</b>	21

**LEYENDA**

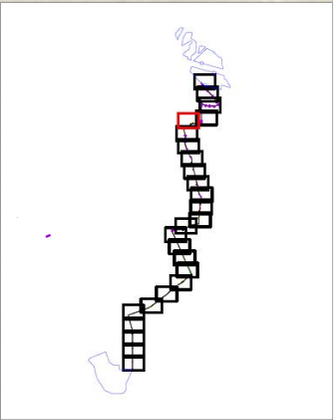
- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL
  - PARCELA CATASTRAL AFECTADA



- a FINCA CATASTRAL
- b PARCELA CATASTRAL
- c POLIGONO CATASTRAL

38  
1 | 34

Alcalá del Río



<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b> 1/1.000
 <b>RIC ENERGY</b>	<b>TÍTULO PLANO</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2	<b>PLANO Nº</b> 22

**LEYENDA**

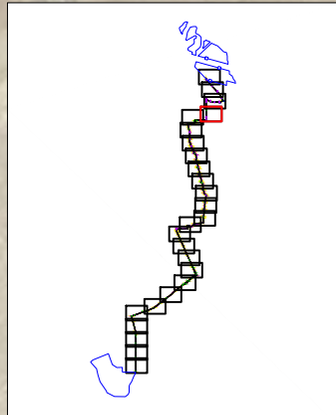
- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL



- a Nº FINCA
- b PARCELA CATASTRAL
- c POLIGONO CATASTRAL



Burguillos



<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	03/04/2023
		<b>ESCALA:</b>	1/1.000
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>TÍTULO PLANO</b>	TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2
		<b>PLANO Nº</b>	23

**LEYENDA**

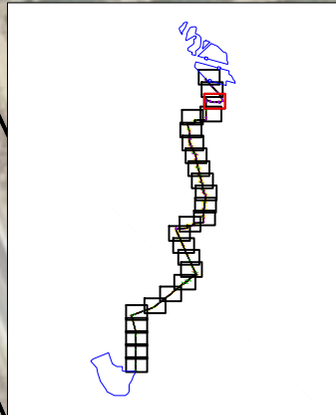
- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL

a — N° FINCA  
 b — PARCELA CATASTRAL  
 c — POLIGONO CATASTRAL

39  
1 | 33  
Burguillos

42  
1 | 2  
Burguillos

41  
1 | 38  
Burguillos



<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	03/04/2023
		<b>ESCALA:</b>	1/1.000
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>TÍTULO PLANO</b>	PLANO N°
		TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2	24

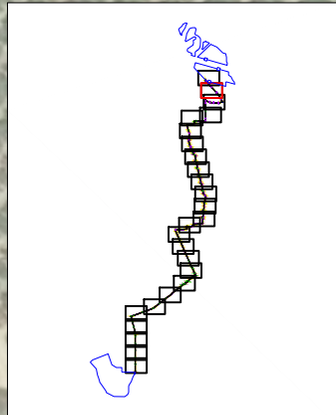
**LEYENDA**

- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL

- a Nº FINCA
- b PARCELA CATASTRAL
- c POLIGONO CATASTRAL

42  
1 | 2

Burguillos

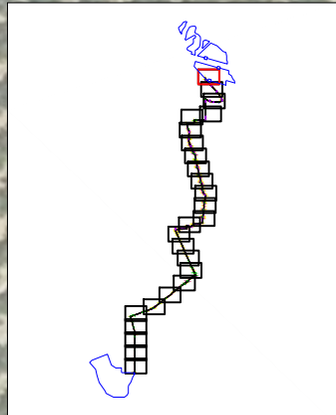


<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	03/04/2023
	<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b>
	<b>TÍTULO PLANO</b>	<b>PLANO Nº</b>	
	TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2	25	

LEYENDA	
ZANJA	OCUPACIÓN PERMANENTE
ARQUETA	OCUPACIÓN TEMPORAL
PARCELA	OCUPACIÓN PERMANENTE
	OCUPACIÓN TEMPORAL
	PARCELA CATASTRAL
a	Nº FINCA
b	PARCELA CATASTRAL
c	POLIGONO CATASTRAL



Burguillos



<b>PROYECTO DE:</b> PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b> 03/04/2023
	<b>ESCALA:</b> 1/1.000
<b>TÉRMINO MUNICIPAL:</b> ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>PLANO Nº</b> 26
	<b>TÍTULO PLANO</b> TRAZADO DE LA LSMT DE FV GUILLENA 2

DOCUMENTO 4.

RELACION DE ADMINISTRACIONES PUBLICAS AFECTADAS.

Madrid, 28 de marzo de 2023.

La construcción de la planta fotovoltaica y línea subterránea de M.T. provocará las siguientes afecciones:

N	Bien Afectado	Organismo del que depende	Afección
1	Afección arqueológica "Los Cardonas"	D.G. Patrimonio Histórico – Consejería de Turismo, Cultura y Deporte. de la Junta de Andalucía.	Próxima a la planta y LSMT
2	Afecciones arqueológicas "Cerro del Águila" y "Cortijo del Águila"	D.G. Patrimonio Histórico – Consejería de Turismo, Cultura y Deporte. de la Junta de Andalucía.	Próximas a la planta
3	Afecciones arqueológicas "Tierra del Confitero I" y "Tierra del Confitero II"	D.G. Patrimonio Histórico – Consejería de Turismo, Cultura y Deporte. de la Junta de Andalucía.	Próximas a la LSMT
4	Arroyo del Chorrito	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	Construcción de la Planta en zona de policía
5	Arroyo del Barranco Hondo. Ref. Cat.- 41019A001090070000PI	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	Cruzamiento con LSMT.
6	Arroyo del Barbolí.	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	Colindante.
7	Canal del Viar	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	Próximo
8	Arroyos Innominados	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	Cruzamiento con LSMT
9	Colectores de riego	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir / Comunidad de Regantes del Viar	Posibles interferencias de la LSMT o la planta.
10	Masa de agua subterránea ES050MSBT000054903 "Guillena - Cantillana"	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	La parte sur-este de los terrenos sobre los que se ubica la Planta corresponden con la masa de agua subterránea ES050MSBT000054903 "Guillena - Cantillana" identificada en el Plan Hidrológico de la Demarcación del Guadalquivir. Esta masa de agua se encuentra en mal estado químico y cuantitativo, siendo su estado global malo.
11	LAAT 220 kV Centenario-Guillena	REE	Sobrevuela la LSMT y Cruce LSMT
12	Línea MT existente	EDRD	Cruce y paralelismo.

N	Bien Afectado	Organismo del que depende	Afección
13	Futura LSMT	Comunidad de Regantes del Viar	Posible interferencia con LSMT
14	Cañada Real de Huelva a Córdoba	Dpto. Vías Pecuarias – Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul de la Junta de Andalucía.	Instalación de LSMT en la VP Cruce con LSMT.
15	Colada de las Estacadas	Dpto. Vías Pecuarias – Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul de la Junta de Andalucía.	Construcción de la Planta y LSMT.
16	Cordel de la Cuesta del Señor	Dpto. Vías Pecuarias – Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul de la Junta de Andalucía.	Próximo
17	Camino Los Molinos. Ref. Cat.- 41019A001090070000PI	Ayuntamiento de Burguillos, Guillena y Alcalá del Río.	Acceso a la planta. Cruces y paralelismos con LSMT.
18	Caminos Innominados	Ayuntamiento de Burguillos, Guillena y Alcalá del Río.	Acceso a la planta. Cruces y paralelismos con LSMT.
19	Camino de Castilblanco de los Arroyos a Alcalá del Río. Ref. Cat.- 41019A001090060000PX	Ayuntamientos de Burguillos y Alcalá del Río	Cruces y paralelismos con LSMT
20	Carretera A-460 de Guillena a Burguillos. [Ref. Cat. 41049A004090090000WW].	Dirección General de Infraestructuras Viarias de la Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.	Cruce y paralelismos con LSMT. Acceso a la planta
21	Carretera A-8013 de Castilblanco de los Arroyos a Burguillos [Ref. Cat. 41019A001090030000PK].	Dirección General de Infraestructuras Viarias de la Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.	Cruce y paralelismos con LSMT. Acceso a la planta
22	Líneas Telefónicas	Telefónica, S. A.	Cruzamientos con LSMT
23	Arroyo Barranco Hondo	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	Cruzamiento con LSMT
24	Línea Aérea MT	E-Distribución Redes Digitales, S.L.	Cruzamientos y paralelismos con LSMT
25	Arroyo Innominado ID 971009164	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	Cruzamiento LSMT

DOCUMENTO 5.

RELACION DE BIENES Y DERECHOS DE NECESARIA  
EXPROPIACION.

Madrid, 28 de marzo de 2023.

**RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR LA LÍNEA SUBTERRÁNEA 33 KV DE LA PFV GUILLENA 2**

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela			Ref. Catastral	Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.		Longitud (m)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m2)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m2)		
12	SIMOTOGA NUEVA SL	Alcala del Rio	1	30	41005A00100030	2.401,72	4.285,19	11.489,85	17,00	4 - 20	181,42	375,47	-	NR Agríos Regadio
14	IRENE TOSCANO LERIA MARIA ELENA TOSCANO LERIA MARIANA TOSCANO LERIA MARIA DEL PILAR TOSCANO LERIA GUADALUPE TOSCANO LERIA	Alcala del Rio	11	2	41005A01100002	252,97	395,48	1.264,73	2,00	21 y 22	16,82	43,20	-	CR Labor o Labradio regadio
16	AGRO ILIPA SL	Alcala del Rio	11	4	41005A01100004	551,42	859,07	2.745,55	4,00	23 - 26	47,85	98,09	-	CR Labor o Labradio regadio
17	ARANJUEZ AGRÍCOLA, S.L.U	Alcala del Rio	11	121	41005A01100121	47,09	75,35	244,88	-	-	-	-	-	CR Labor o Labradio regadio
19	ARANJUEZ AGRÍCOLA, S.L.U	Alcala del Rio	11	115	41005A01100115	641,76	2.031,70	3.195,79	6,00	27 - 32	201,41	171,09	-	CR Labor o Labradio regadio
20	AGRICOLA BORBOLI, S.L.	Alcala del Rio	1	18	41005A00100018	482,16	941,27	2.298,05	4,00	33 - 36	93,43	107,67	-	C- Trigo Duro
21	JOSE CARLOS DUCLOS LOPEZ	Alcala del Rio	1	29	41005A00100029	-	-	412,63	-	-	-	-	-	E - Pastos / FC Encinar
22	CROOGA SL	Alcala del Rio	1	32	41005A00100032	21,16	108,05	75,74	-	-	-	-	-	O- Olivos seco
24	DON GASTÓN S.C.A.	Alcala del Rio	1	15	41005A00100015	249,32	727,74	-	4,00	37 - 40	49,57	1.246,14	-	NR Agríos Regadio
26	ARANJUEZ AGRÍCOLA, S.L.U	Alcala del Rio	1	17	41005A00100017	-	72,16	204,05	-	-	-	-	-	CR Labor o Labradio regadio
27	VALENTÍN LÓPEZ BORREGO JOSEFA FERNÁNDEZ TORRES	Alcala del Rio	1	31	41005A00100031	-	27,68	522,75	-	-	-	-	-	NR Agríos Regadio
28	LABS & TECHOLICAL HOLDING SOLEA, S.L.	Alcala del Rio	1	14	41005A00100014	19,58	52,31	-	1,00	41	8,41	269,44	-	CR Labor - Tierra Arable
29	RAFAEL PÉREZ GÓMEZ CARMEN GONZÁLEZ IBARBUREN	Alcala del Rio	1	16	41005A00100016	-	-	6,35	-	-	-	-	-	CR Labor o Labradio regadio
32	HEREDEROS ALFONSO GUERRA MEDINA MARIA PILAR SANCHEZ GARCIA	Burguillos	1	37	41019A00100037	-	-	95,95	-	-	-	-	-	CR Labor o Labradio seco
37	CROOGA SL	Alcala del Rio	1	13	41005A00100013	-	20,28	520,69	-	-	-	-	-	O- Olivos seco
38	HEREDEROS DE ENCARNACIÓN CABRERA PUCHE	Alcala del Rio	1	34	41005A00100034	-	-	38,74	-	-	-	-	-	E - Pastos / FC Encinar

Promotor: CASTELLANA POWER S.L.  
Apoderado: Don Miguel Barea Muñoz

Técnico redactor del proyecto.  
Don José Luis Lires González  
Colegiado nº 146 del COIAB de Albacete

## DOCUMENTO 6.

### FICHAS DE AFECCION POR PARCELA

Madrid, 28 de marzo de 2023.

## FICHAS:

- 01.- AFECCION PARCELA N°12. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 30
- 02.- AFECCION PARCELA N°14. (ALCALA DEL RIO) Pol. 11 Parc. 2
- 03.- AFECCION PARCELA N°16. (ALCALA DEL RIO) Pol. 11 Parc. 4
- 04.- AFECCION PARCELA N°17. (ALCALA DEL RIO) Pol. 11 Parc. 121
- 05.- AFECCION PARCELA N°19. (ALCALA DEL RIO) Pol. 11 Parc. 115
- 06.- AFECCION PARCELA N°20. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 18
- 07.- AFECCION PARCELA N°21. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 29
- 08.- AFECCION PARCELA N°22. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 32
- 09.- AFECCION PARCELA N°24. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 15
- 10.- AFECCION PARCELA N°26. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 17
- 11.- AFECCION PARCELA N°27. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 31
- 12.- AFECCION PARCELA N°28. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 14
- 13.- AFECCION PARCELA N°29. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 16
- 14.- AFECCION PARCELA N°32. (BURGUILLOS) Pol. 1 Parc. 37
- 15.- AFECCION PARCELA N°37. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 13
- 16.- AFECCION PARCELA N°38. (ALCALA DEL RIO) Pol. 1 Parc. 34

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )		
12	SIMOTOGA NUEVA SL	Alcala del Rio	1	30	41005A00100030	2.401,72	4.285,19	11.489,85	17,00	4 - 20	181,42	375,47	-	NR Agrios Regadio

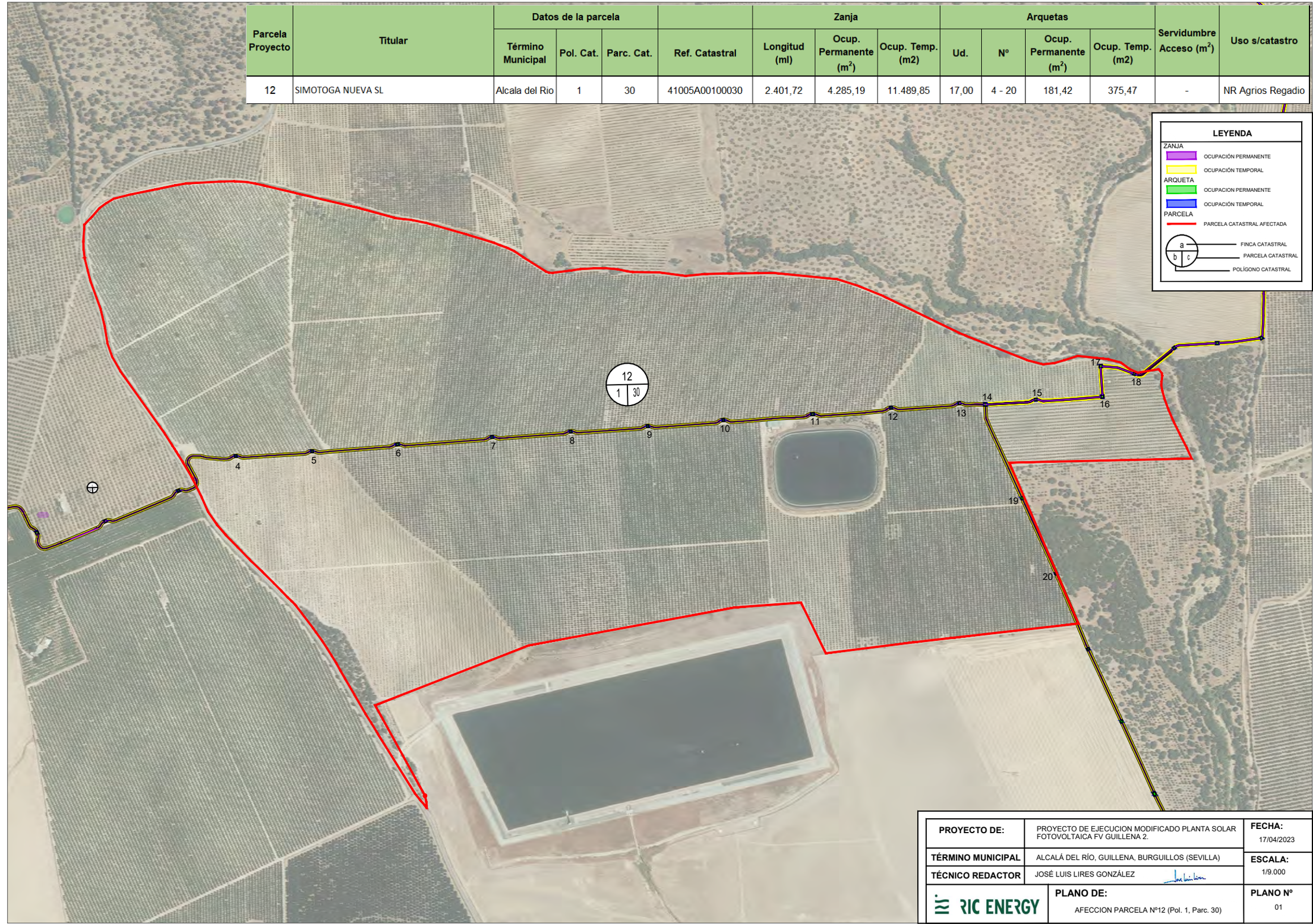
**LEYENDA**

ZANJA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA  
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

 FINCA CATASTRAL  
 PARCELA CATASTRAL  
 POLIGONO CATASTRAL



<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	17/04/2023
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b>	1/9.000
<b>TÉCNICO REDACTOR</b>	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	<b>PLANO DE:</b>	AFECCION PARCELA Nº12 (Pol. 1, Parc. 30)
		<b>PLANO Nº</b>	01

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )		
14	IRENE TOSCANO LERIA MARIA ELENA TOSCANO LERIA MARIANA TOSCANO LERIA MARIA DEL PILAR TOSCANO LERIA GUADALUPE TOSCANO LERIA	Alcala del Rio	11	2	41005A01100002	252,97	395,48	1.264,73	2,00	21 y 22	16,82	43,20	-	CR Labor o Labradingo

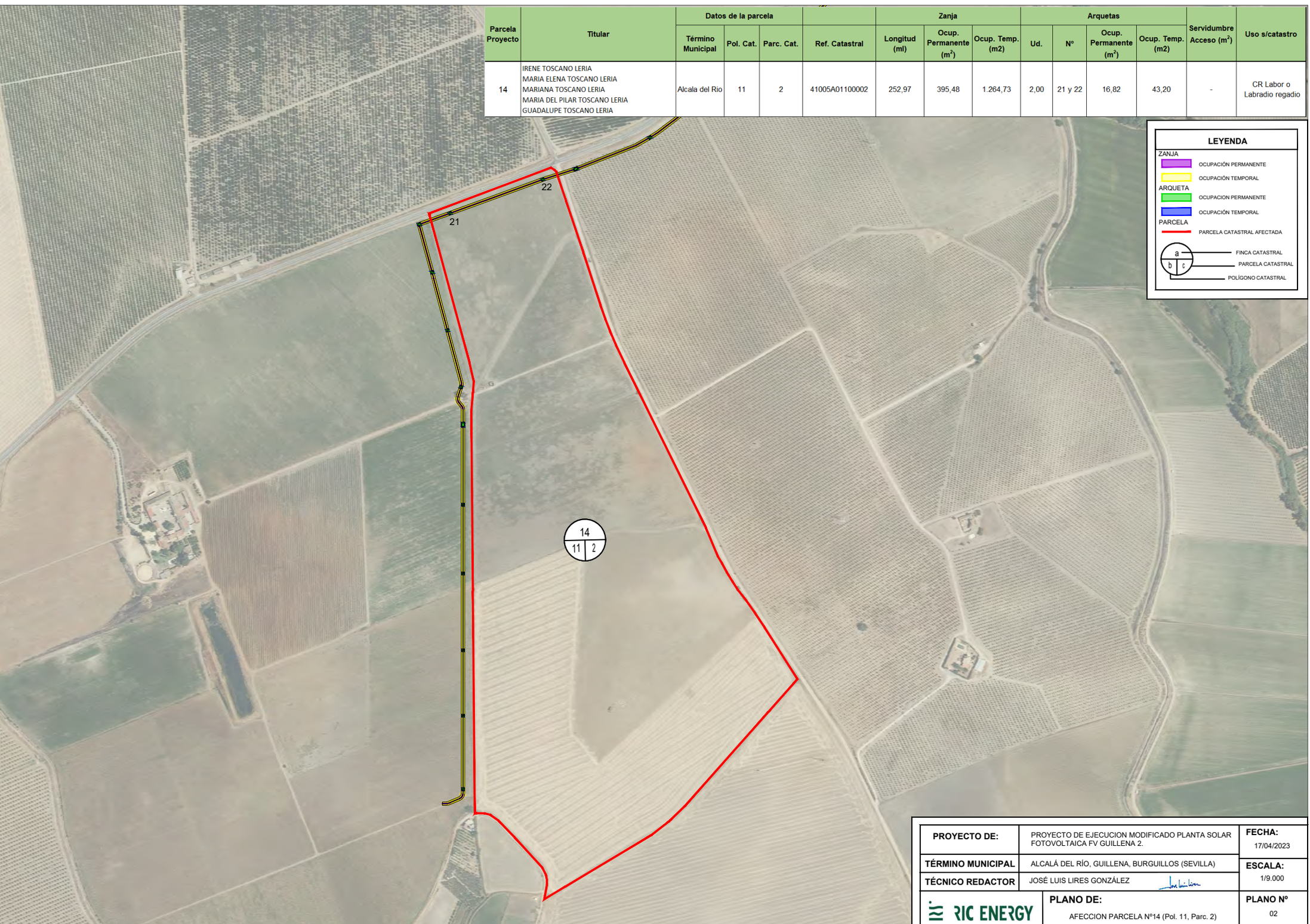
**LEYENDA**

ZANJA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA  
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

 a — FINCA CATASTRAL  
b — PARCELA CATASTRAL  
c — POLIGONO CATASTRAL



<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	17/04/2023
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b>	1/9.000
<b>TÉCNICO REDACTOR</b>	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	<b>PLANO DE:</b>	AFECCIÓN PARCELA N°14 (Pol. 11, Parc. 2)
		<b>PLANO N°</b>	02

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )		
16	AGRO ILIPA SL	Alcala del Rio	11	4	41005A01100004	551,42	859,07	2.745,55	4,00	23 - 26	47,85	98,09	-	CR Labor o Labradío regadio

**LEYENDA**

- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL AFECTADA



<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	17/04/2023
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b>	1/4.500
<b>TÉCNICO REDACTOR</b>	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ <i>José Lires</i>	<b>PLANO DE:</b>	AFECCIÓN PARCELA N°16 (Pol. 11, Parc. 4)
		<b>PLANO N°</b>	03

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )		
17	ARANJUEZ AGRÍCOLA, S.L.U	Alcala del Rio	11	121	41005A01100121	47,09	75,35	244,88	-	-	-	-	-	CR Labor o Labrado regadio

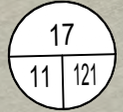
**LEYENDA**

ZANJA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA  
 OCUPACION PERMANENTE  
 OCUPACION TEMPORAL

PARCELA  
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

 FINCA CATASTRAL  
 PARCELA CATASTRAL  
 POLIGONO CATASTRAL



<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	17/04/2023
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b>	1/4.500
<b>TÉCNICO REDACTOR</b>	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	<b>PLANO DE:</b>	AFECCION PARCELA N°17 (Pol. 11, Parc. 121)
		<b>PLANO N°</b>	04

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )		
19	ARANJUEZ AGRÍCOLA, S.L.U	Alcala del Rio	11	115	41005A01100115	641,76	2.031,70	3.195,79	6,00	27 - 32	201,41	171,09	-	CR Labor o Labradío regadío

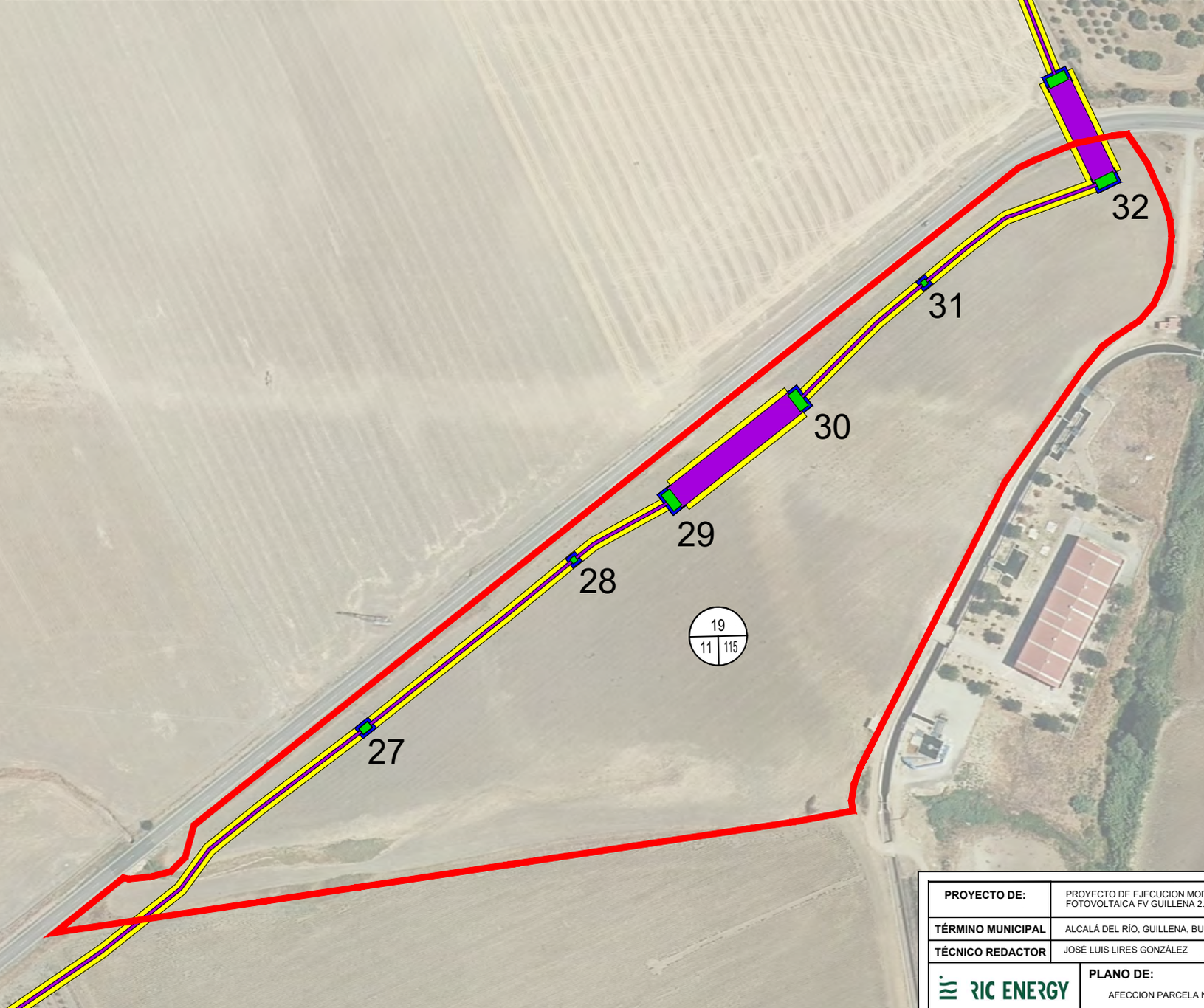
**LEYENDA**

ZANJA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA  
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

FINCA CATASTRAL  
 PARCELA CATASTRAL  
 POLIGONO CATASTRAL



<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	17/04/2023
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b>	1/3.000
<b>TÉCNICO REDACTOR</b>	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ		
	<b>PLANO DE:</b> AFECCION PARCELA Nº19 (Pol. 11, Parc. 115)	<b>PLANO Nº</b> 05	

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m2)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m2)		
20	AGRICOLA BORBOLI, S.L.	Alcala del Rio	1	18	41005A00100018	482,16	941,27	2.298,05	4,00	33 - 36	93,43	107,67	-	C- Trigo Duro

**LEYENDA**

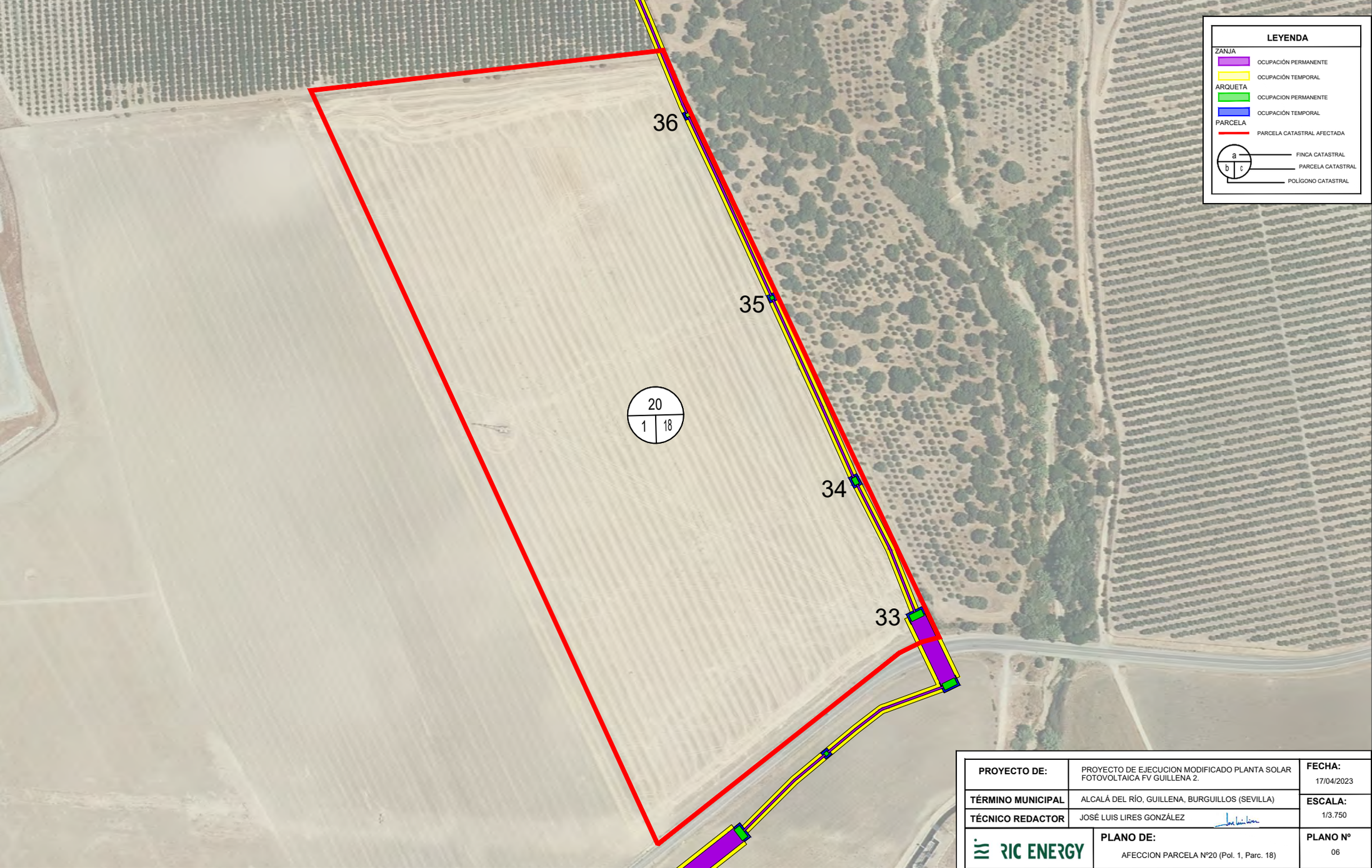
ZANJA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA  
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA



— FINCA CATASTRAL  
— PARCELA CATASTRAL  
— POLIGONO CATASTRAL



PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/3.750
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	PLANO Nº 06
		AFECCIÓN PARCELA Nº20 (Pol. 1, Parc. 18)	

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )		
21	JOSE CARLOS DUCLOS LOPEZ	Alcala del Rio	1	29	41005A00100029	-	-	412,63	-	-	-	-	-	E - Pastos / FC Encinar

**LEYENDA**

ZANJA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA  
 OCUPACION PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA  
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

 FINCA CATASTRAL  
 PARCELA CATASTRAL  
 POLÍGONO CATASTRAL

21  
1 | 29

<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	17/04/2023
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b>	1/4.500
<b>TÉCNICO REDACTOR</b>	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	<b>PLANO DE:</b>	AFECCION PARCELA N°21 (Pol. 1, Parc. 29)
		<b>PLANO N°</b>	07

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m2)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m2)		
22	CROOGA SL	Alcala del Rio	1	32	41005A00100032	21,16	108,05	75,74	-	-	-	-	-	O- Olivos seco

**LEYENDA**

ZANJA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA  
 OCUPACION PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA  
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

 FINCA CATASTRAL  
 PARCELA CATASTRAL  
 POLIGONO CATASTRAL

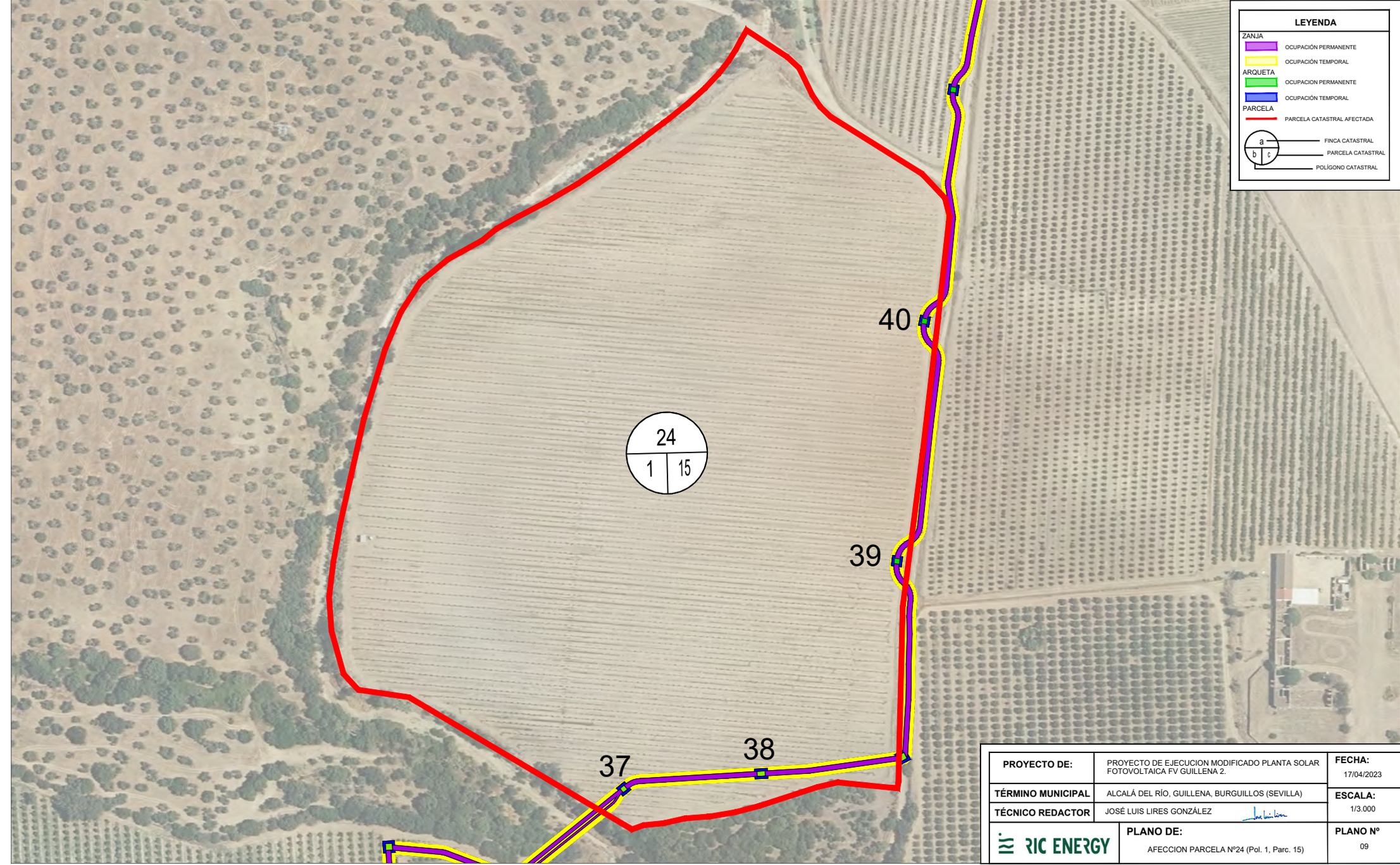


PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/3.000
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	PLANO Nº 08
		AFECCION PARCELA Nº22 (Pol. 1, Parc. 32)	

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )		
24	DON GASTÓN S.C.A.	Alcala del Rio	1	15	41005A00100015	249,32	727,74	-	4,00	37 - 40	49,57	1.246,14	-	NR Agrios Regadio

**LEYENDA**

- ZANJA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- ARQUETA
  - OCUPACIÓN PERMANENTE
  - OCUPACIÓN TEMPORAL
- PARCELA
  - PARCELA CATASTRAL AFECTADA



PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/3.000
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ <i>José Lires</i>		
<b>RIC ENERGY</b>	PLANO DE: AFECCION PARCELA N°24 (Pol. 1, Parc. 15)	PLANO N°	09

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m2)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m2)		
26	ARANJUEZ AGRÍCOLA, S.L.U	Alcala del Rio	1	17	41005A00100017	-	72,16	204,05	-	-	-	-	-	CR Labor o Labrado regadio

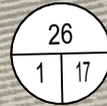
**LEYENDA**

ZANJA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA  
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

 FINCA CATASTRAL  
 PARCELA CATASTRAL  
 POLIGONO CATASTRAL



PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/7.500
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	AFECCIÓN PARCELA N°26 (Pol. 1, Parc. 17)
		PLANO N°	10

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela			Ref. Catastral	Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.		Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )		
27	VALENTÍN LÓPEZ BORREGO JOSEFA FERNÁNDEZ TORRES	Alcala del Rio	1	31	41005A00100031	-	27,68	522,75	-	-	-	-	-	NR Agrios Regadio

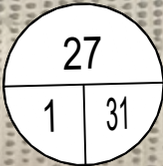
**LEYENDA**

ZANJA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA  
 OCUPACION PERMANENTE  
 OCUPACION TEMPORAL

PARCELA  
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA


 FINCA CATASTRAL  
 PARCELA CATASTRAL  
 POLIGONO CATASTRAL



PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/3.000
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	PLANO Nº
		AFECCION PARCELA Nº27 (Pol. 1, Parc. 31)	11

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )		
28	LABS & TECHOLICAL HOLDING SOLEA, S.L.	Alcala del Rio	1	14	41005A00100014	19,58	52,31	-	1,00	41	8,41	269,44	-	CR Labor - Tierra Arable

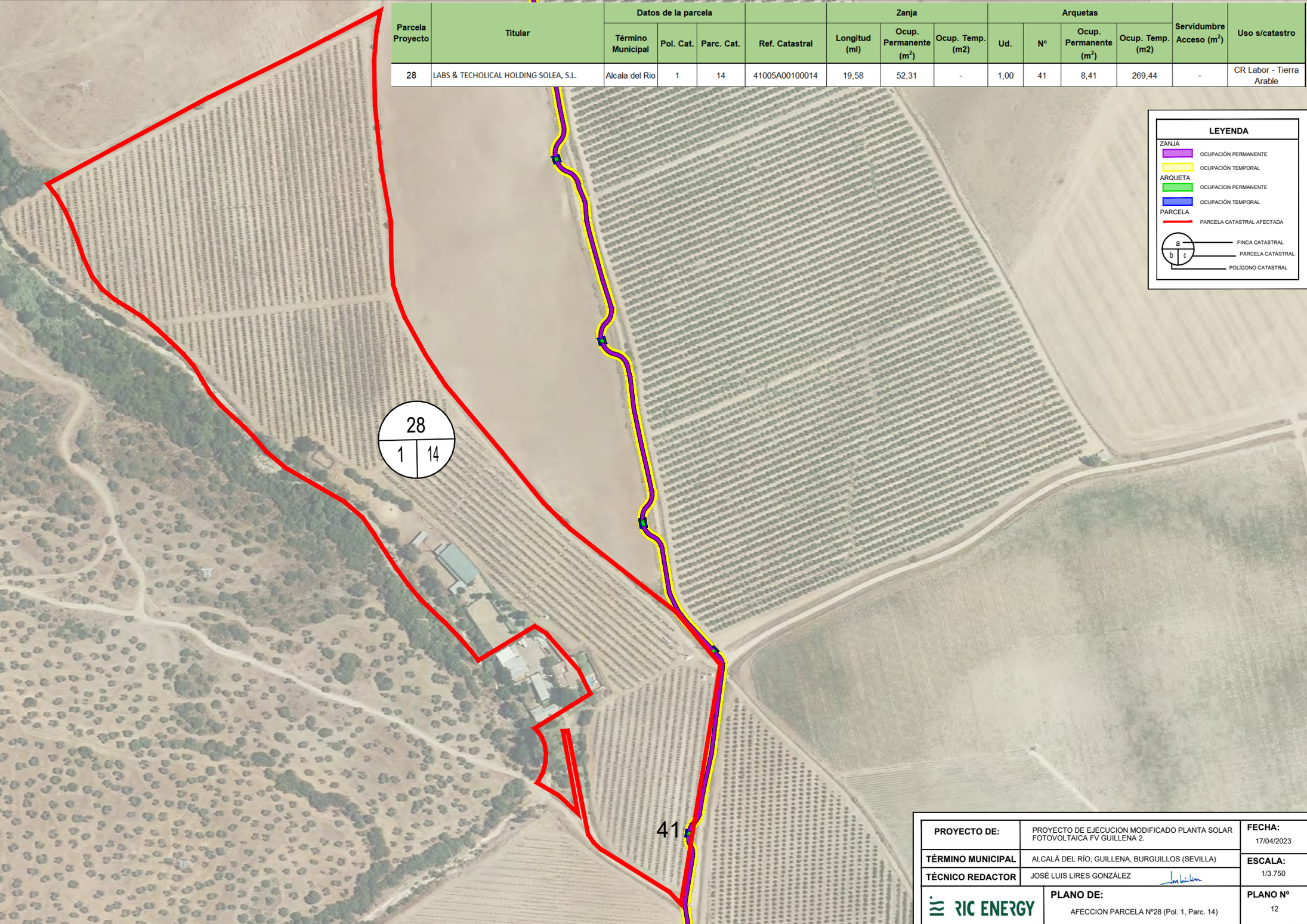
**LEYENDA**

ZANJA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA  
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

 — FINCA CATASTRAL  
 — PARCELA CATASTRAL  
 — POLIGONO CATASTRAL



<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	17/04/2023
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b>	1/3.750
<b>TÉCNICO REDACTOR</b>	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	<b>PLANO DE:</b>	<b>PLANO Nº</b>
		AFECCION PARCELA Nº28 (Pol. 1, Parc. 14)	12

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m2)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m2)		
29	RAFAEL PÉREZ GÓMEZ CARMEN GONZÁLEZ IBARBUREN	Alcalá del Río	1	16	41005A00100016	-	-	6,35	-	-	-	-	-	CR Labor o Labradío regadio

**LEYENDA**

ZANJA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA  
 OCUPACION PERMANENTE  
 OCUPACION TEMPORAL

PARCELA  
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

 FINCA CATASTRAL  
 PARCELA CATASTRAL  
 POLIGONO CATASTRAL

29  
1 | 16

PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/3.000
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	PLANO Nº
		AFECCION PARCELA Nº29 (Pol. 1, Parc. 16)	13

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m2)	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m2)		
32	HEREDEROS ALFONSO GUERRA MEDINA MARIA PILAR SANCHEZ GARCIA	Burguillos	1	37	41019A00100037	-	-	95,95	-	-	-	-	-	CR Labor o Labrado seco

**LEYENDA**

ZANJA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA  
 OCUPACION PERMANENTE  
 OCUPACION TEMPORAL

PARCELA  
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

 FINCA CATASTRAL  
 PARCELA CATASTRAL  
 POLÍGONO CATASTRAL

32  
1 | 37

PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/4.500
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	AFECCIÓN PARCELA Nº32 (Pol. 1, Parc 37)
		PLANO Nº	14

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )		
37	CROOGA SL	Alcala del Rio	1	13	41005A00100013	-	20,28	520,69	-	-	-	-	-	O- Olivos secoano

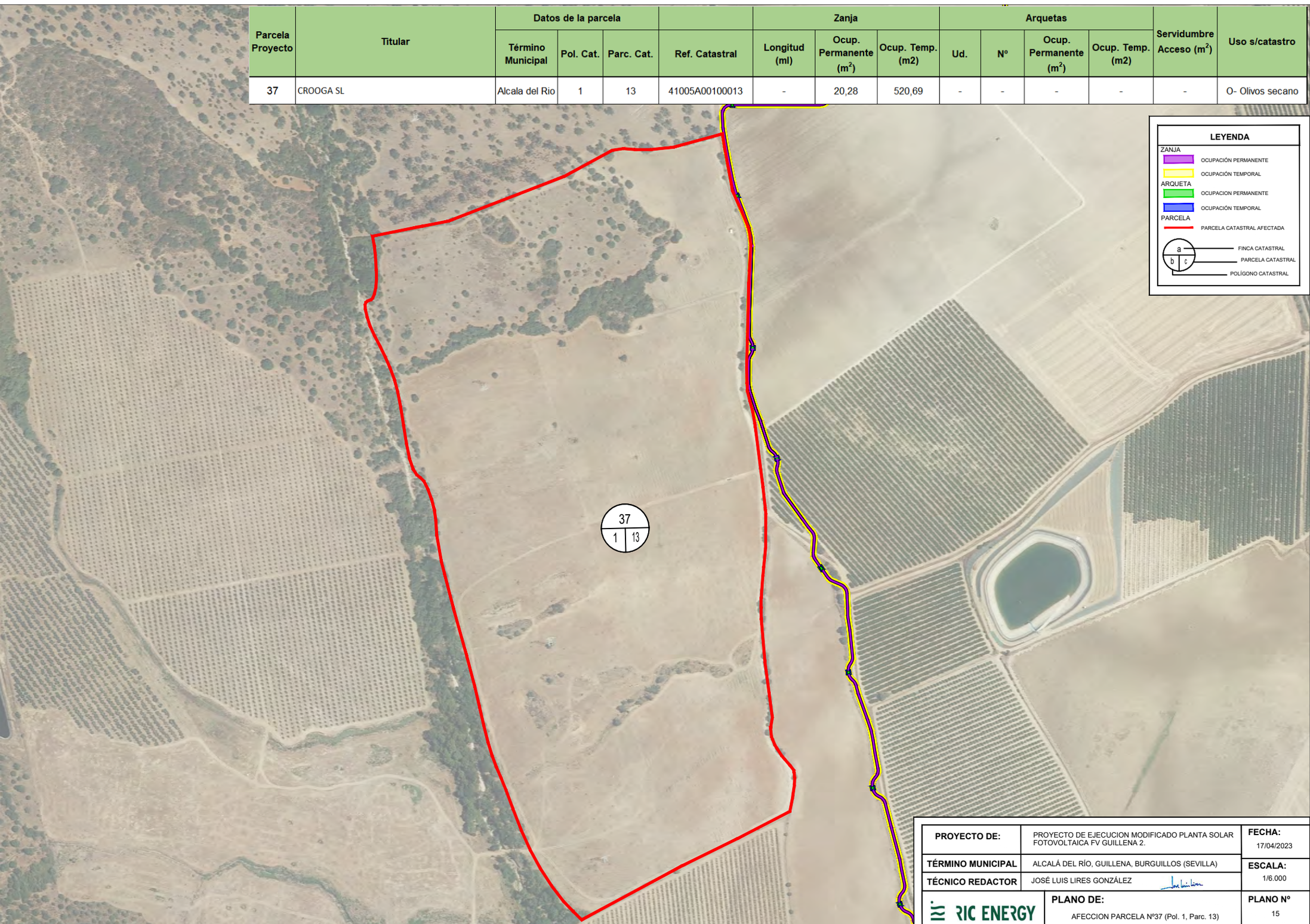
**LEYENDA**

ZANJA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA  
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

 FINCA CATASTRAL  
 PARCELA CATASTRAL  
 POLIGONO CATASTRAL



PROYECTO DE:	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	FECHA:	17/04/2023
TÉRMINO MUNICIPAL	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	ESCALA:	1/6.000
TÉCNICO REDACTOR	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	PLANO DE:	PLANO Nº
		AFECCION PARCELA Nº37 (Pol. 1, Parc. 13)	15

Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela				Zanja			Arquetas				Servidumbre Acceso (m <sup>2</sup> )	Uso s/catastro
		Término Municipal	Pol. Cat.	Parc. Cat.	Ref. Catastral	Longitud (ml)	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )	Ud.	Nº	Ocup. Permanente (m <sup>2</sup> )	Ocup. Temp. (m <sup>2</sup> )		
38	HEREDEROS DE ENCARNACIÓN CABRERA PUCHE	Alcala del Rio	1	34	41005A00100034	-	-	38,74	-	-	-	-	-	E - Pastos / FC Encinar

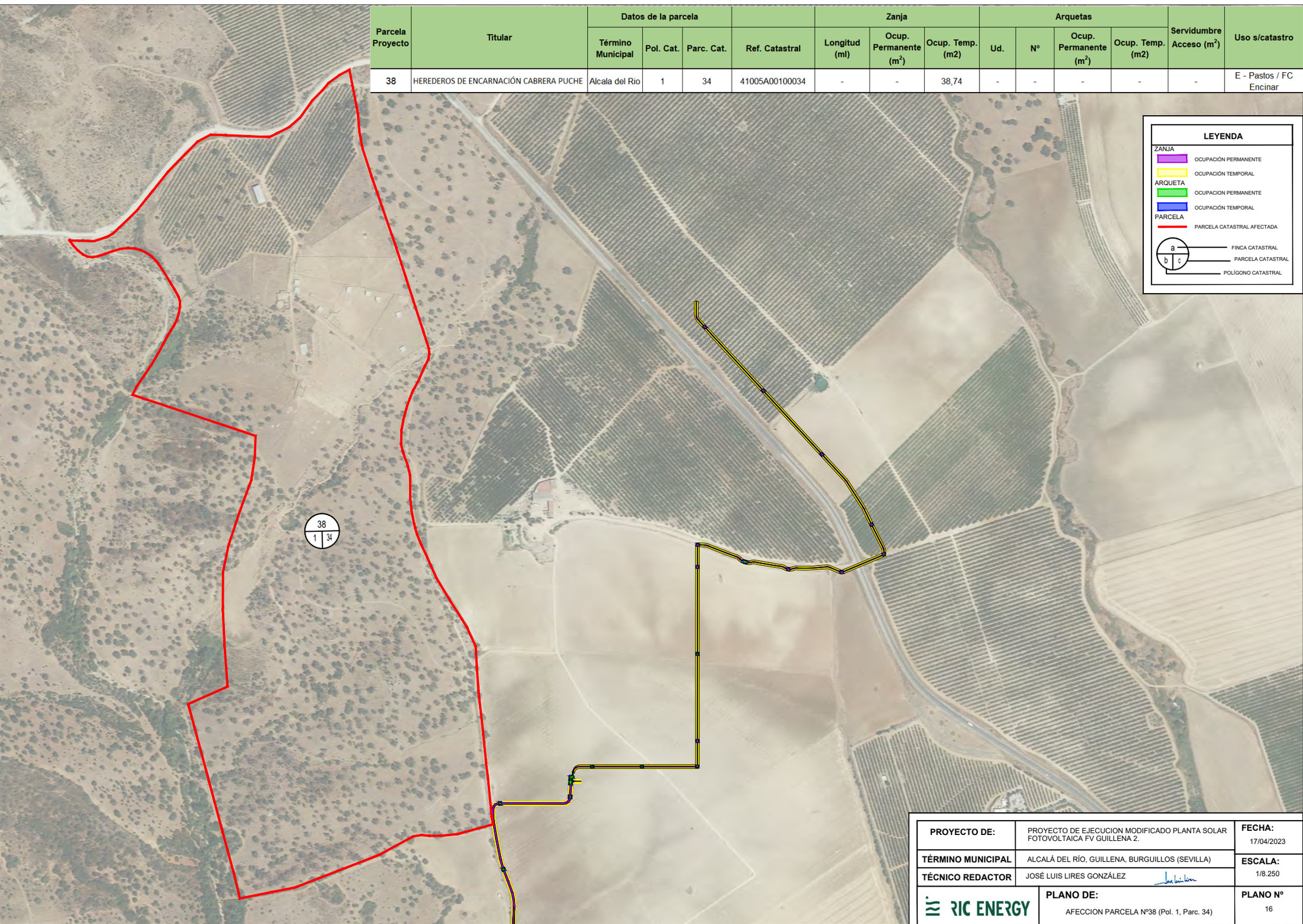
**LEYENDA**

ZANJA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

ARQUETA  
 OCUPACIÓN PERMANENTE  
 OCUPACIÓN TEMPORAL

PARCELA  
 PARCELA CATASTRAL AFECTADA

 FINCA CATASTRAL  
 PARCELA CATASTRAL  
 POLIGONO CATASTRAL



<b>PROYECTO DE:</b>	PROYECTO DE EJECUCION MODIFICADO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA FV GUILLENA 2.	<b>FECHA:</b>	17/04/2023
<b>TÉRMINO MUNICIPAL</b>	ALCALÁ DEL RÍO, GUILLENA, BURGUILLOS (SEVILLA)	<b>ESCALA:</b>	1/8.250
<b>TÉCNICO REDACTOR</b>	JOSÉ LUIS LIRES GONZÁLEZ 	<b>PLANO DE:</b>	PLANO Nº
		AFECCION PARCELA Nº38 (Pol. 1, Parc. 34)	16